

ARIS  
RÉFÉRENCE DE LA  
MÉTHODE

VERSION 10.0 - SERVICE RELEASE 18  
MAI 2022

This document applies to ARIS Version 10.0 and to all subsequent releases.

Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2010 - 2021 Software AG, Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Detailed information on trademarks and patents owned by Software AG and/or its subsidiaries is located at <https://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <https://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products". These documents are part of the product documentation, located at <https://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).



## Contenu

1	Classification des modèles .....	1
1.1	Classes de mise en page .....	1
1.2	Affectation des modèles aux classes de mise en page .....	4
2	Relations implicites dans les modèles Swimlane .....	9
2.1	Relations implicites - CPE (sous forme de colonnes/lignes).....	9
2.2	Relations implicites du diagramme d'entrée/de sortie .....	14
2.3	Relations implicites du diagramme d'activités UML .....	14
2.4	Relations implicites du DCP .....	15
2.5	Relations implicites du DCP (flux de matières).....	15
3	Tables de méthode .....	16
3.1	Répertoire des types de modèles - des types d'objets .....	16
3.1.1	ABSG.....	16
3.1.2	Affectations de modèles de questionnaires .....	16
3.1.3	Agenda .....	16
3.1.4	Agenda combiné .....	17
3.1.5	Agenda du processus.....	17
3.1.6	Arborescence des exigences .....	18
3.1.7	Arbre CtX.....	18
3.1.8	Arbre d'indicateurs .....	18
3.1.9	Arbre de fonctions.....	18
3.1.10	Arbre de prestations/produits .....	19
3.1.11	Arbre de prestations/produits (graphique).....	19
3.1.12	Arbre de produits .....	20
3.1.13	Arbre de swimlane .....	20
3.1.14	ArchiMate model .....	20
3.1.15	Attributs système.....	21
3.1.16	Bow tie diagram.....	21
3.1.17	BPEL allocation diagram.....	22
3.1.18	BPEL process .....	22
3.1.19	Business controls diagram.....	23
3.1.20	Business Model Canvas .....	24
3.1.21	Calendrier de roulement.....	24
3.1.22	Carte de support de processus.....	25
3.1.23	Carte des autorisations .....	25
3.1.24	Carte des connaissances .....	26
3.1.25	Casual model.....	26
3.1.26	CPE .....	26
3.1.27	CPE (flux de matières) .....	29
3.1.28	CPE (instance) .....	31
3.1.29	CPE (sous forme de colonnes) .....	33
3.1.30	CPE (sous forme de lignes).....	35
3.1.31	CPE (sous forme de table horizontale) .....	37
3.1.32	CPE (sous forme de tables) .....	39
3.1.33	CPP .....	41
3.1.34	DCP.....	42
3.1.35	DCP (flux de matières).....	44
3.1.36	Design du courant de valeur .....	46
3.1.37	Dessin de masque .....	47
3.1.38	Diagr. de chaînes de plus-value .....	48
3.1.39	Diagr. de ratt. d'attributs .....	49



3.1.40	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe .....	49
3.1.41	Diagr. de ratt. de fonctions.....	50
3.1.42	Diagramme cause à effet TBP .....	52
3.1.43	Diagramme CD .....	53
3.1.44	Diagramme d'accès .....	53
3.1.45	Diagramme d'accès (physique) .....	55
3.1.46	Diagramme d'activités UML 1.4 .....	57
3.1.47	Diagramme d'activités UML2 .....	58
3.1.48	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x) .....	65
3.1.49	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0) .....	66
3.1.50	Diagramme d'affectation d'indicateurs .....	66
3.1.51	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise.....	67
3.1.52	Diagramme d'affectation de service .....	68
3.1.53	Diagramme d'affectation de stratégies .....	70
3.1.54	Diagramme d'affectation des exigences .....	70
3.1.55	Diagramme d'affectation des tâches .....	72
3.1.56	Diagramme d'affectation SAP Solutions.....	74
3.1.57	Diagramme d'applications .....	74
3.1.58	Diagramme d'applications SAP.....	75
3.1.59	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise .....	75
3.1.60	Diagramme d'architecture de service.....	76
3.1.61	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes) .....	76
3.1.62	Diagramme d'entrée/de sortie .....	76
3.1.63	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé).....	77
3.1.64	Diagramme d'objets UML2.....	78
3.1.65	Diagramme d'échange de prestations/produits.....	85
3.1.66	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique) .....	86
3.1.67	Diagramme d'états transitions UML 1.4 .....	87
3.1.68	Diagramme d'événements.....	88
3.1.69	Diagramme d'événements (instance).....	90
3.1.70	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4 .....	90
3.1.71	Diagramme de cas d'utilisation UML2.....	91
3.1.72	Diagramme de catégories de coûts.....	98
3.1.73	Diagramme de choix des processus .....	98
3.1.74	Diagramme de classes .....	98
3.1.75	Diagramme de classes UML 1.4.....	99
3.1.76	Diagramme de classes UML2 .....	100
3.1.77	Diagramme de classification .....	107
3.1.78	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0) .....	108
3.1.79	Diagramme de collaboration d'application .....	108
3.1.80	Diagramme de collaboration d'application (physique) .....	111
3.1.81	Diagramme de collaboration de service.....	113
3.1.82	Diagramme de collaboration UML 1.4.....	115
3.1.83	Diagramme de communication.....	115
3.1.84	Diagramme de communication UML2 .....	115
3.1.85	Diagramme de composants UML 1.4.....	123
3.1.86	Diagramme de composants UML2.....	123
3.1.87	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0) .....	131
3.1.88	Diagramme de description de classes UML 1.4 .....	131
3.1.89	Diagramme de déploiement UML 1.4 .....	132
3.1.90	Diagramme de déploiement UML2 .....	132
3.1.91	Diagramme de flux d'informations.....	140
3.1.92	Diagramme de flux de données.....	140
3.1.93	Diagramme de flux de matières .....	141
3.1.94	Diagramme de machines à états UML2 .....	141



3.1.95	Diagramme de masque.....	159
3.1.96	Diagramme de matières.....	160
3.1.97	Diagramme de paquetages UML2 .....	160
3.1.98	Diagramme de plan commercial .....	167
3.1.99	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x) .....	168
3.1.100	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0) .....	170
3.1.101	Diagramme de profil UML2 .....	170
3.1.102	Diagramme de ratt. des produits.....	177
3.1.103	Diagramme de relations.....	178
3.1.104	Diagramme de risques .....	179
3.1.105	Diagramme de règles .....	179
3.1.106	Diagramme de réseau .....	179
3.1.107	Diagramme de rôles .....	180
3.1.108	Diagramme de stratégie.....	181
3.1.109	Diagramme de structure composite UML2 .....	181
3.1.110	Diagramme de structure des connaissances .....	188
3.1.111	Diagramme de support d'informations .....	188
3.1.112	Diagramme de séquence UML 1.4 .....	189
3.1.113	Diagramme de séquence UML2 .....	189
3.1.114	Diagramme de table.....	197
3.1.115	Diagramme de temps UML2.....	197
3.1.116	Diagramme de type d'application .....	204
3.1.117	Diagramme de type d'application (colonnes).....	205
3.1.118	Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2 .....	206
3.1.119	Diagramme des droits.....	217
3.1.120	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation .....	218
3.1.121	Diagramme des objectifs.....	218
3.1.122	Diagramme en arêtes de poisson .....	219
3.1.123	Diagramme SWOT.....	219
3.1.124	Diagramme TOGAF.....	219
3.1.125	Diagramme Y.....	220
3.1.126	Domaine d'attributs système .....	221
3.1.127	DTD .....	221
3.1.128	E-Business scenario diagram .....	221
3.1.129	Environnement système.....	222
3.1.130	Feuille de calcul .....	223
3.1.131	Gestion d'enquête .....	239
3.1.132	Hiérarchie des autorisations .....	240
3.1.133	Horaires du processus .....	240
3.1.134	Industrial process.....	242
3.1.135	IT architecture mapping.....	243
3.1.136	IT architecture matrix.....	243
3.1.137	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions.....	244
3.1.138	Mappage de fonctions .....	245
3.1.139	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager).....	245
3.1.140	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager) .....	245
3.1.141	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse.....	245
3.1.142	Matrice de choix des processus .....	246
3.1.143	Matrice de choix des produits .....	246
3.1.144	Matrice des champs d'activités.....	246
3.1.145	MERe.....	247
3.1.146	Modèle d'instanciation de processus .....	247
3.1.147	Modèle Data Warehouse .....	248
3.1.148	Modèle de composition .....	248
3.1.149	Modèle de données IE.....	248



3.1.150	Modèle de filtrage ALE SAP.....	249
3.1.151	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse.....	249
3.1.152	Modèle de flux de messages ALE SAP .....	249
3.1.153	Modèle de fonctions ALE SAP .....	250
3.1.154	Modèle de force de concurrence .....	250
3.1.155	Modèle de mappage .....	250
3.1.156	Modèle de matrice.....	250
3.1.157	Modèle de termes spécifiques .....	260
3.1.158	Modèle de type de messages ALE SAP .....	260
3.1.159	Modèle du profil de transformation .....	260
3.1.160	Modèle SeDaM .....	260
3.1.161	Modèle XML .....	261
3.1.162	Méthode c3 .....	261
3.1.163	Navigation de masque .....	261
3.1.164	Office process .....	262
3.1.165	OMT Class description model .....	263
3.1.166	OMT Data value decomposition .....	263
3.1.167	OMT Dynamic model.....	264
3.1.168	OMT Functional model .....	264
3.1.169	OMT Object model.....	264
3.1.170	Organigramme .....	264
3.1.171	Organigramme technique .....	265
3.1.172	Plan de déroulement de programme (PD).....	265
3.1.173	Processus d'intégration SAP (XI) .....	265
3.1.174	RAD .....	266
3.1.175	Ressources techniques.....	266
3.1.176	SAP SERM .....	267
3.1.177	SIPOC.....	267
3.1.178	Structure DW .....	268
3.1.179	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse.....	268
3.1.180	Topologie de réseau .....	268
3.1.181	Transformation .....	269
3.1.182	Transformation DW .....	269
3.1.183	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse.....	270
3.1.184	webMethods Task definition.....	270
3.1.185	Whiteboard .....	270
3.2	Répertoire des types de modèles - des types de liaisons/des types de relations d'association .....	271
3.2.1	ABSG.....	271
3.2.2	Affectations de modèles de questionnaires .....	272
3.2.3	Agenda du processus.....	274
3.2.4	Arborescence des exigences .....	292
3.2.5	Arbre CtX.....	292
3.2.6	Arbre d'indicateurs .....	292
3.2.7	Arbre de fonctions.....	293
3.2.8	Arbre de prestations/produits .....	294
3.2.9	Arbre de prestations/produits (graphique).....	302
3.2.10	Arbre de produits .....	310
3.2.11	Arbre de swimlane .....	310
3.2.12	ArchiMate model .....	311
3.2.13	Bow tie diagram.....	605
3.2.14	BPEL allocation diagram .....	605
3.2.15	BPEL process .....	614
3.2.16	Business controls diagram.....	624



3.2.17	Business Model Canvas .....	631
3.2.18	Calendrier de roulement.....	650
3.2.19	Carte de support de processus.....	651
3.2.20	Carte des autorisations .....	660
3.2.21	Carte des connaissances .....	662
3.2.22	Casual model.....	664
3.2.23	CPE .....	664
3.2.24	CPE (flux de matières).....	770
3.2.25	CPE (instance).....	873
3.2.26	CPE (sous forme de colonnes) .....	935
3.2.27	CPE (sous forme de lignes).....	1029
3.2.28	CPE (sous forme de table horizontale) .....	1124
3.2.29	CPE (sous forme de tables) .....	1219
3.2.30	CPP .....	1314
3.2.31	DCP.....	1316
3.2.32	DCP (flux de matières).....	1411
3.2.33	Design du courant de valeur .....	1511
3.2.34	Dessin de masque .....	1513
3.2.35	Diagr. de chaînes de plus-value .....	1536
3.2.36	Diagr. de ratt. d'attributs .....	1545
3.2.37	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe .....	1547
3.2.38	Diagr. de ratt. de fonctions.....	1550
3.2.39	Diagramme cause à effet TBP .....	1646
3.2.40	Diagramme CD .....	1650
3.2.41	Diagramme d'accès .....	1651
3.2.42	Diagramme d'accès (physique) .....	1750
3.2.43	Diagramme d'activités UML 1.4.....	1804
3.2.44	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x) .....	1824
3.2.45	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0) .....	1827
3.2.46	Diagramme d'affectation d'indicateurs .....	1827
3.2.47	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise.....	1844
3.2.48	Diagramme d'affectation de service .....	1847
3.2.49	Diagramme d'affectation de stratégies.....	1875
3.2.50	Diagramme d'affectation des exigences .....	1876
3.2.51	Diagramme d'affectation des tâches .....	1886
3.2.52	Diagramme d'affectation SAP Solutions.....	1954
3.2.53	Diagramme d'applications .....	1956
3.2.54	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise .....	1962
3.2.55	Diagramme d'architecture de service.....	1962
3.2.56	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes).....	1963
3.2.57	Diagramme d'entrée/de sortie .....	1964
3.2.58	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé).....	1969
3.2.59	Diagramme d'échange de prestations/produits.....	1975
3.2.60	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique) .....	1995
3.2.61	Diagramme d'états transitions UML 1.4.....	2003
3.2.62	Diagramme d'événements.....	2015
3.2.63	Diagramme d'événements (instance).....	2028
3.2.64	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4.....	2028
3.2.65	Diagramme de catégories de coûts.....	2059
3.2.66	Diagramme de choix des processus .....	2060
3.2.67	Diagramme de classes .....	2060
3.2.68	Diagramme de classes UML 1.4.....	2067
3.2.69	Diagramme de classification .....	2162
3.2.70	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0) .....	2162
3.2.71	Diagramme de collaboration d'application .....	2170



3.2.72	Diagramme de collaboration d'application (physique) .....	2266
3.2.73	Diagramme de collaboration de service .....	2311
3.2.74	Diagramme de collaboration UML 1.4.....	2333
3.2.75	Diagramme de communication.....	2342
3.2.76	Diagramme de composants UML 1.4.....	2343
3.2.77	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0) .....	2364
3.2.78	Diagramme de description de classes UML 1.4 .....	2365
3.2.79	Diagramme de déploiement UML 1.4 .....	2367
3.2.80	Diagramme de flux d'informations.....	2410
3.2.81	Diagramme de flux de données.....	2411
3.2.82	Diagramme de flux de matières .....	2414
3.2.83	Diagramme de masque.....	2415
3.2.84	Diagramme de matières.....	2421
3.2.85	Diagramme de plan commercial .....	2423
3.2.86	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x) .....	2433
3.2.87	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0) .....	2436
3.2.88	Diagramme de ratt. des produits.....	2442
3.2.89	Diagramme de relations.....	2453
3.2.90	Diagramme de risques .....	2454
3.2.91	Diagramme de règles .....	2455
3.2.92	Diagramme de réseau .....	2456
3.2.93	Diagramme de rôles .....	2462
3.2.94	Diagramme de stratégie.....	2474
3.2.95	Diagramme de structure des connaissances .....	2475
3.2.96	Diagramme de support d'informations .....	2477
3.2.97	Diagramme de séquence UML 1.4 .....	2481
3.2.98	Diagramme de table .....	2490
3.2.99	Diagramme de type d'application .....	2493
3.2.100	Diagramme de type d'application (colonnes).....	2504
3.2.101	Diagramme des droits.....	2507
3.2.102	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation .....	2519
3.2.103	Diagramme des objectifs.....	2520
3.2.104	Diagramme SWOT.....	2522
3.2.105	Diagramme TOGAF.....	2522
3.2.106	DTD .....	2573
3.2.107	E-Business scenario diagram .....	2580
3.2.108	Environnement système.....	2582
3.2.109	Gestion d'enquête .....	2619
3.2.110	Hiérarchie des autorisations .....	2620
3.2.111	Horaires du processus .....	2620
3.2.112	Industrial process.....	2718
3.2.113	IT architecture mapping.....	2757
3.2.114	IT architecture matrix.....	2758
3.2.115	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions.....	2765
3.2.116	Mappage de fonctions .....	2773
3.2.117	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager).....	2774
3.2.118	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager) .....	2774
3.2.119	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse.....	2774
3.2.120	Matrice de choix des processus .....	2775
3.2.121	Matrice de choix des produits .....	2775
3.2.122	Matrice des champs d'activités.....	2776
3.2.123	MERe.....	2777
3.2.124	Modèle d'instanciation de processus .....	2783
3.2.125	Modèle Data Warehouse .....	2783
3.2.126	Modèle de composition .....	2785





3.2.127	Modèle de données IE.....	2786
3.2.128	Modèle de filtrage ALE SAP.....	2790
3.2.129	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse.....	2790
3.2.130	Modèle de flux de messages ALE SAP .....	2791
3.2.131	Modèle de fonctions ALE SAP .....	2792
3.2.132	Modèle de force de concurrence .....	2792
3.2.133	Modèle de mappage .....	2792
3.2.134	Modèle de termes spécifiques .....	2794
3.2.135	Modèle du profil de transformation .....	2796
3.2.136	Modèle SeDaM .....	2797
3.2.137	Modèle XML .....	2799
3.2.138	Méthode c3 .....	2799
3.2.139	Navigation de masque .....	2805
3.2.140	Office process .....	2810
3.2.141	OMT Class description model .....	2848
3.2.142	OMT Dynamic model.....	2848
3.2.143	OMT Functional model .....	2849
3.2.144	OMT Object model.....	2850
3.2.145	Organigramme .....	2852
3.2.146	Organigramme technique .....	2866
3.2.147	Plan de déroulement de programme (PD).....	2866
3.2.148	Processus d'intégration SAP (XI) .....	2868
3.2.149	RAD .....	2869
3.2.150	Ressources techniques.....	2870
3.2.151	SAP SERM .....	2876
3.2.152	SIPOC.....	2877
3.2.153	Structure DW .....	2884
3.2.154	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse.....	2885
3.2.155	Topologie de réseau .....	2885
3.2.156	Transformation .....	2899
3.2.157	Transformation DW .....	2900
3.2.158	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse.....	2900
3.2.159	webMethods Task definition.....	2902
3.2.160	Whiteboard .....	2903
3.3	Types d'objets ARIS .....	2904
3.3.1	Types d'objets .....	2904
3.3.2	Types d'attributs spécifiques au type d'objet.....	3093
3.3.2.1	Abstraction UML2 .....	3093
3.3.2.2	Acteur .....	3093
3.3.2.3	Acteur UML2.....	3095
3.3.2.4	Action.....	3095
3.3.2.5	Action Accepter appel UML2 .....	3097
3.3.2.6	Action Accepter événement UML2 .....	3098
3.3.2.7	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2 .....	3098
3.3.2.8	Action Ajouter valeur de la variable UML2 .....	3099
3.3.2.9	Action Appeler un comportement UML2.....	3099
3.3.2.10	Action Appeler une opération UML2 .....	3099
3.3.2.11	Action Créer lien UML2 .....	3100
3.3.2.12	Action Créer objet de lien UML2 .....	3100
3.3.2.13	Action Créer un objet UML2.....	3100
3.3.2.14	Action de fractionnement UML2 .....	3101
3.3.2.15	Action de spécification de valeur UML2 .....	3101
3.3.2.16	Action Diffuser signal UML2 .....	3101
3.3.2.17	Action Détruire lien UML2.....	3102



3.3.2.18	Action Détruire objet UML2 .....	3102
3.3.2.19	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2 .....	3102
3.3.2.20	Action Enlever valeur de la variable UML2 .....	3103
3.3.2.21	Action Envoyer un objet UML2 .....	3103
3.3.2.22	Action Envoyer un signal UML2 .....	3104
3.3.2.23	Action Lecture UML2.....	3104
3.3.2.24	Action Lever exception UML2 .....	3104
3.3.2.25	Action Lire caractéristique structurelle UML2.....	3105
3.3.2.26	Action Lire Est objet classifié UML2.....	3105
3.3.2.27	Action Lire extension UML2 .....	3105
3.3.2.28	Action Lire lien UML2 .....	3106
3.3.2.29	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2 .....	3106
3.3.2.30	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2.....	3107
3.3.2.31	Action Lire variable UML2 .....	3107
3.3.2.32	Action opaque UML2 .....	3107
3.3.2.33	Action Reclasser objet UML2 .....	3108
3.3.2.34	Action Réduire UML2 .....	3108
3.3.2.35	Action Réponse UML2 .....	3109
3.3.2.36	Action Supprimer association UML2 .....	3109
3.3.2.37	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2 .....	3109
3.3.2.38	Action Supprimer variable UML2 .....	3110
3.3.2.39	Action UML2 Lancer comportement de l'objet .....	3110
3.3.2.40	Action UML2 Lancer comportement du classificateur .....	3111
3.3.2.41	Action Vérifier l'identité UML2 .....	3111
3.3.2.42	Activité UML2 .....	3111
3.3.2.43	Agenda .....	3112
3.3.2.44	Annotation .....	3114
3.3.2.45	Appareil UML2 .....	3116
3.3.2.46	Application .....	3116
3.3.2.47	Application de profil UML2 .....	3119
3.3.2.48	Argument.....	3119
3.3.2.49	Artefact UML2 .....	3121
3.3.2.50	Artifact .....	3122
3.3.2.51	Aspect de classification .....	3124
3.3.2.52	Association.....	3126
3.3.2.53	Association class.....	3128
3.3.2.54	Association instance .....	3130
3.3.2.55	Association role .....	3132
3.3.2.56	Association UML2 .....	3134
3.3.2.57	Attr. type d'obj. cpl. (inst.).....	3135
3.3.2.58	Attribut.....	3136
3.3.2.59	Attribut.....	3138
3.3.2.60	Attribut.....	3140
3.3.2.61	Attribut MER.....	3142
3.3.2.62	Attribut système .....	3146
3.3.2.63	Attribut type d'objet complexe.....	3148
3.3.2.64	Besoin .....	3150
3.3.2.65	Bibliothèque de programmes .....	3152
3.3.2.66	Bitmap .....	3154
3.3.2.67	Bouton de commande.....	3156
3.3.2.68	Broche d'entrée d'action UML2.....	3159
3.3.2.69	Broche d'entrée UML2.....	3159
3.3.2.70	Broche de sortie UML2 .....	3160
3.3.2.71	Broche de valeur UML2 .....	3160
3.3.2.72	Bénéfice .....	3161



3.3.2.73	Caractéristique de prestation .....	3163
3.3.2.74	Cas d'utilisation UML2.....	3165
3.3.2.75	Case d'option/Case .....	3165
3.3.2.76	Catégorie de coûts .....	3167
3.3.2.77	Catégorie de formulaire .....	3169
3.3.2.78	Catégorie de risque .....	3171
3.3.2.79	Catégorie des connaissances .....	3173
3.3.2.80	Champ.....	3175
3.3.2.81	Champ (Exemplaire) .....	3177
3.3.2.82	Champ d'activité.....	3179
3.3.2.83	Chapitre.....	3181
3.3.2.84	Chemin de communication UML2.....	3183
3.3.2.85	Chemin de distribution.....	3183
3.3.2.86	Classe .....	3185
3.3.2.87	Classe d'application .....	3189
3.3.2.88	Classe d'association UML2 .....	3191
3.3.2.89	Classe d'emballage.....	3191
3.3.2.90	Classe d'installations d'entreposage.....	3193
3.3.2.91	Classe de composant matériel .....	3196
3.3.2.92	Classe de fonction informat. ....	3198
3.3.2.93	Classe de liaison de réseau .....	3200
3.3.2.94	Classe de matières .....	3202
3.3.2.95	Classe de module .....	3204
3.3.2.96	Classe de moyens aux. techn. ....	3206
3.3.2.97	Classe de moyens d'exploit. ....	3208
3.3.2.98	Classe de noeud de réseau.....	3211
3.3.2.99	Classe de réseau.....	3213
3.3.2.100	Classe de système de transport .....	3215
3.3.2.101	Classe de type d'objet .....	3217
3.3.2.102	Classe UML2.....	3219
3.3.2.103	Classeur d'opération.....	3219
3.3.2.104	Classifier role .....	3221
3.3.2.105	Classifier-in-state.....	3223
3.3.2.106	Clause UML2 .....	3225
3.3.2.107	Cluster/Modèle de données .....	3226
3.3.2.108	Cluster/Modèle de données .....	3228
3.3.2.109	Collaboration.....	3230
3.3.2.110	Collaboration instance set .....	3232
3.3.2.111	Collaboration UML2 .....	3234
3.3.2.112	Colonne .....	3235
3.3.2.113	Commentaire UML2.....	3237
3.3.2.114	Communication.....	3237
3.3.2.115	Component .....	3239
3.3.2.116	Component instance.....	3241
3.3.2.117	Comportement fonctionnel UML2 .....	3243
3.3.2.118	Comportement opaque UML2.....	3243
3.3.2.119	Composant de motif de transformation .....	3244
3.3.2.120	Composant matériel .....	3246
3.3.2.121	Composant UML2 .....	3248
3.3.2.122	Concept de liste.....	3248
3.3.2.123	Concept de masque.....	3250
3.3.2.124	Condition d'autorisation .....	3252
3.3.2.125	Configuration de la fonctionnalité.....	3254
3.3.2.126	Conformité au protocole UML2.....	3256
3.3.2.127	Connaissances documentées .....	3256



3.3.2.128	Connecteur .....	3259
3.3.2.129	Connecteur UML2 .....	3260
3.3.2.130	Connecteur UML2 .....	3261
3.3.2.131	Constante .....	3261
3.3.2.132	Contenu .....	3263
3.3.2.133	Continuation UML2 .....	3265
3.3.2.134	Contrainte .....	3265
3.3.2.135	Contrainte d'interaction UML2 .....	3267
3.3.2.136	Contrainte d'intervalle UML2 .....	3267
3.3.2.137	Contrainte de durée UML2 .....	3268
3.3.2.138	Contrainte de temps UML2 .....	3268
3.3.2.139	Contrainte UML2 .....	3268
3.3.2.140	Contrat .....	3268
3.3.2.141	Contrôle d'arborescence .....	3270
3.3.2.142	Contrôle de liste .....	3272
3.3.2.143	Contrôle du temps UML2 .....	3274
3.3.2.144	Conversation .....	3275
3.3.2.145	Cost driver .....	3277
3.3.2.146	Coûts .....	3279
3.3.2.147	Cycle d'instanciation .....	3280
3.3.2.148	Cycle de roulement .....	3283
3.3.2.149	Danger .....	3285
3.3.2.150	Data store .....	3286
3.3.2.151	Data value .....	3288
3.3.2.152	Domaine .....	3290
3.3.2.153	Domaine (physique) .....	3292
3.3.2.154	Domaine d'attributs système .....	3294
3.3.2.155	Données de création de terminaison de lien UML2 .....	3296
3.3.2.156	Données de destruction de terminaison de lien UML2 .....	3297
3.3.2.157	Données de terminaison de lien UML2 .....	3297
3.3.2.158	Durée UML2 .....	3297
3.3.2.159	Début de boucle .....	3298
3.3.2.160	Déclencheur UML2 .....	3300
3.3.2.161	Décomposition des parties UML2 .....	3300
3.3.2.162	Définition de test .....	3300
3.3.2.163	Dépendance UML2 .....	3303
3.3.2.164	Déploiement UML2 .....	3303
3.3.2.165	Élément .....	3303
3.3.2.166	Élément d'architecture .....	3305
3.3.2.167	Élément d'objet .....	3307
3.3.2.168	Élément de composition .....	3309
3.3.2.169	Energy type .....	3311
3.3.2.170	Ensemble de réponses .....	3313
3.3.2.171	Entité .....	3315
3.3.2.172	Enumeration literal .....	3317
3.3.2.173	Énumération .....	3319
3.3.2.174	Environnement .....	3321
3.3.2.175	Environnement d'exécution UML2 .....	3323
3.3.2.176	Equipe .....	3324
3.3.2.177	Etat .....	3326
3.3.2.178	Événement .....	3328
3.3.2.179	Événement de calendrier .....	3332
3.3.2.180	Exception .....	3334
3.3.2.181	Exigence .....	3336
3.3.2.182	Expression de chaîne UML2 .....	3339



3.3.2.183	Expression de temps UML2.....	3339
3.3.2.184	Expression opaque UML2 .....	3339
3.3.2.185	Expression UML2.....	3339
3.3.2.186	Extension point.....	3340
3.3.2.187	Extension UML2 .....	3342
3.3.2.188	Extrémité d'extension UML2 .....	3342
3.3.2.189	Facteur de succès .....	3343
3.3.2.190	Faculté .....	3345
3.3.2.191	Fielded capability .....	3347
3.3.2.192	Flux d'informations UML2 .....	3349
3.3.2.193	Flux d'infos .....	3349
3.3.2.194	Flux d'objet UML2 .....	3351
3.3.2.195	Flux de contrôle UML2 .....	3352
3.3.2.196	Flux de matières .....	3352
3.3.2.197	Fonction.....	3354
3.3.2.198	Fonction.....	3368
3.3.2.199	Fonction informatique.....	3370
3.3.2.200	Fragment combiné UML2.....	3372
3.3.2.201	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2 .....	3372
3.3.2.202	Fusion de paquetages UML2 .....	3372
3.3.2.203	Gate.....	3373
3.3.2.204	Gestionnaire d'exceptions UML2 .....	3375
3.3.2.205	Graphe d'activité.....	3375
3.3.2.206	Groupe .....	3377
3.3.2.207	Groupe .....	3379
3.3.2.208	Groupe de types d'attributs .....	3379
3.3.2.209	Généralisation UML2.....	3381
3.3.2.210	Image UML2.....	3382
3.3.2.211	Importation d'élément UML2 .....	3382
3.3.2.212	Importation de paquetage UML2 .....	3382
3.3.2.213	Inclure UML2 .....	3383
3.3.2.214	Index .....	3383
3.3.2.215	Information element.....	3385
3.3.2.216	Informations contextuelles .....	3388
3.3.2.217	Installations d'entreposage.....	3390
3.3.2.218	Instance d'attribut MER .....	3392
3.3.2.219	Instance d'indicateur .....	3394
3.3.2.220	Instance d'événement .....	3397
3.3.2.221	Instance de cluster.....	3399
3.3.2.222	Instance de règle .....	3401
3.3.2.223	Instance terme spécifique .....	3403
3.3.2.224	Instrument marketing.....	3405
3.3.2.225	Interaction instance set .....	3407
3.3.2.226	Interaction UML2 .....	3409
3.3.2.227	Interface UML2 .....	3410
3.3.2.228	Intervalle d'instanciation .....	3410
3.3.2.229	Intervalle de durée UML2 .....	3412
3.3.2.230	Intervalle de temps UML2 .....	3412
3.3.2.231	Intervalle UML2 .....	3413
3.3.2.232	Invariant d'état UML2 .....	3413
3.3.2.233	IS service .....	3413
3.3.2.234	Jeu de généralisations UML2.....	3415
3.3.2.235	Jeu de paramètres UML2.....	3415
3.3.2.236	Lane.....	3416
3.3.2.237	Langage de programmation.....	3417



3.3.2.238	Liaison de modèle UML2 .....	3420
3.3.2.239	Liaison de réseau .....	3420
3.3.2.240	Lien d'attribut.....	3422
3.3.2.241	Ligne de vie UML2.....	3424
3.3.2.242	Link object .....	3424
3.3.2.243	Liste .....	3426
3.3.2.244	Littéral d'énumération UML2 .....	3428
3.3.2.245	Location type.....	3428
3.3.2.246	Machine à états UML2.....	3430
3.3.2.247	Machine à états à protocole UML2 .....	3431
3.3.2.248	Manifestation UML2 .....	3431
3.3.2.249	Masque.....	3432
3.3.2.250	Message .....	3434
3.3.2.251	Message UML2.....	3436
3.3.2.252	Mise en page .....	3437
3.3.2.253	Module .....	3439
3.3.2.254	Modèle de questionnaire .....	3441
3.3.2.255	Modèle UML2 .....	3443
3.3.2.256	Motif de transformation .....	3443
3.3.2.257	Moyens auxiliaires techniques.....	3445
3.3.2.258	Moyens d'exploitation .....	3448
3.3.2.259	Naturel illimité littéral UML2 .....	3451
3.3.2.260	Niveau d'organisation .....	3451
3.3.2.261	Noeud de réseau.....	3453
3.3.2.262	Nombre d'unité de mesure .....	3455
3.3.2.263	Note .....	3457
3.3.2.264	Nœud conditionnel UML2.....	3459
3.3.2.265	Nœud d'activité structuré UML2 .....	3460
3.3.2.266	Nœud d'extension UML2 .....	3460
3.3.2.267	Nœud d'objet UML2 .....	3460
3.3.2.268	Nœud de bifurcation UML2 .....	3461
3.3.2.269	Nœud de boucle UML2 .....	3461
3.3.2.270	Nœud de décision UML2.....	3462
3.3.2.271	Nœud de fusion UML2.....	3462
3.3.2.272	Nœud de jointure UML2 .....	3462
3.3.2.273	Nœud de magasin de données UML2 .....	3462
3.3.2.274	Nœud de paramètre d'activité UML2 .....	3463
3.3.2.275	Nœud de séquence UML2 .....	3463
3.3.2.276	Nœud de tampon central UML2.....	3464
3.3.2.277	Nœud final d'activité UML2 .....	3464
3.3.2.278	Nœud final de flux UML2 .....	3464
3.3.2.279	Nœud initial UML2 .....	3464
3.3.2.280	Nœud UML2 .....	3465
3.3.2.281	Object instance.....	3465
3.3.2.282	Objectif.....	3467
3.3.2.283	Objet complexe .....	3470
3.3.2.284	Objet d'affaires .....	3471
3.3.2.285	Objet DataStore.....	3474
3.3.2.286	Objet express .....	3477
3.3.2.287	Observation de la durée UML2 .....	3479
3.3.2.288	Opérande d'interaction UML2.....	3479
3.3.2.289	Opérateur .....	3479
3.3.2.290	Opérateur spéc./gén.....	3481
3.3.2.291	Opération.....	3483
3.3.2.292	Opération UML2 .....	3485



3.3.2.293	Ordre général UML2 .....	3486
3.3.2.294	Organigramme .....	3486
3.3.2.295	Outil.....	3488
3.3.2.296	Package.....	3490
3.3.2.297	Page.....	3492
3.3.2.298	Paquetage UML2 .....	3494
3.3.2.299	Paramètre.....	3494
3.3.2.300	Paramètre de modèle d'opération UML2 .....	3496
3.3.2.301	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2 .....	3497
3.3.2.302	Paramètre de modèle de classificateur UML2 .....	3497
3.3.2.303	Paramètre de modèle UML2.....	3497
3.3.2.304	Paramètre UML2 .....	3497
3.3.2.305	Participant .....	3498
3.3.2.306	Partition.....	3500
3.3.2.307	Partition d'activité UML2 .....	3502
3.3.2.308	Partner .....	3503
3.3.2.309	Partner link .....	3505
3.3.2.310	Pause .....	3506
3.3.2.311	Personne .....	3508
3.3.2.312	Personne .....	3512
3.3.2.313	Perspective .....	3512
3.3.2.314	Pilote.....	3514
3.3.2.315	Plage.....	3516
3.3.2.316	Plage de valeurs MER .....	3518
3.3.2.317	Plan d'instanciation .....	3520
3.3.2.318	Plan de roulement.....	3522
3.3.2.319	Point d'extension UML2.....	3524
3.3.2.320	Policy .....	3524
3.3.2.321	Port.....	3527
3.3.2.322	Port UML2 .....	3529
3.3.2.323	Porte UML2 .....	3530
3.3.2.324	Poste de travail.....	3530
3.3.2.325	Poste de travail.....	3532
3.3.2.326	Potentiel d'amélioration .....	3533
3.3.2.327	Prestation/Produit .....	3535
3.3.2.328	Prise.....	3539
3.3.2.329	Processus.....	3541
3.3.2.330	Processus principal.....	3543
3.3.2.331	Profil de transformation .....	3545
3.3.2.332	Profil UML2.....	3547
3.3.2.333	Profile.....	3547
3.3.2.334	Propriété UML2 .....	3549
3.3.2.335	Protocole .....	3550
3.3.2.336	Protocole de sécurité .....	3552
3.3.2.337	Pseudo-état UML2 .....	3554
3.3.2.338	Question .....	3554
3.3.2.339	Reception.....	3556
3.3.2.340	Recette.....	3558
3.3.2.341	Relation .....	3560
3.3.2.342	Relation d'extension UML2 .....	3563
3.3.2.343	Relation logique.....	3563
3.3.2.344	Remplacement UML2 .....	3565
3.3.2.345	Ressource générale .....	3565
3.3.2.346	Risque .....	3568
3.3.2.347	Règle.....	3572



3.3.2.348	Règle d'entreprise .....	3575
3.3.2.349	Réalisation d'interface UML2 .....	3577
3.3.2.350	Réalisation de composants UML2 .....	3578
3.3.2.351	Réalisation UML2 .....	3578
3.3.2.352	Réception UML2 .....	3578
3.3.2.353	Réel littéral UML2 .....	3578
3.3.2.354	Référence de point de connexion UML2 .....	3579
3.3.2.355	Région d'activité interruptible UML2 .....	3579
3.3.2.356	Région d'expansion UML2 .....	3579
3.3.2.357	Région UML2 .....	3580
3.3.2.358	Réponse possible .....	3580
3.3.2.359	Réseau .....	3582
3.3.2.360	Rôle .....	3584
3.3.2.361	Section .....	3587
3.3.2.362	Segment conditionnel .....	3589
3.3.2.363	Sequence .....	3591
3.3.2.364	SGBD .....	3593
3.3.2.365	Signal .....	3595
3.3.2.366	Signal UML2 .....	3597
3.3.2.367	Signature du modèle redéfinissable UML2 .....	3597
3.3.2.368	Signature du modèle UML2 .....	3597
3.3.2.369	Site .....	3597
3.3.2.370	Sous-programme .....	3600
3.3.2.371	Spin box .....	3602
3.3.2.372	Spécification d'exécution de l'action UML2 .....	3604
3.3.2.373	Spécification d'exécution du comportement UML2 .....	3604
3.3.2.374	Spécification d'instance UML2 .....	3604
3.3.2.375	Spécification d'occurrence d'exécution UML2 .....	3605
3.3.2.376	Spécification d'occurrence de message UML2 .....	3605
3.3.2.377	Spécification d'occurrence UML2 .....	3605
3.3.2.378	Spécification de destruction UML2 .....	3605
3.3.2.379	Spécification de déploiement UML2 .....	3606
3.3.2.380	State machine .....	3606
3.3.2.381	Stereotype .....	3608
3.3.2.382	Strategy .....	3610
3.3.2.383	Stéréotype UML2 .....	3612
3.3.2.384	Substitution de paramètre de modèle UML2 .....	3612
3.3.2.385	Subsystem .....	3613
3.3.2.386	Subsystem instance .....	3615
3.3.2.387	Support d'informations .....	3617
3.3.2.388	Supposition .....	3620
3.3.2.389	Survey task .....	3622
3.3.2.390	System .....	3624
3.3.2.391	Système d'exploitation .....	3627
3.3.2.392	Système de transport .....	3629
3.3.2.393	Séparateur .....	3631
3.3.2.394	Table .....	3633
3.3.2.395	Table des masques .....	3635
3.3.2.396	Tables (Exemplaire) .....	3637
3.3.2.397	Tag definition .....	3639
3.3.2.398	Tagged value .....	3641
3.3.2.399	Terme spécifique .....	3643
3.3.2.400	Terminaison de connecteur UML2 .....	3646
3.3.2.401	Texte .....	3646
3.3.2.402	Transition de protocole UML2 .....	3648





3.3.2.403	Transition UML2.....	3649
3.3.2.404	Type d'application.....	3649
3.3.2.405	Type d'attribut.....	3654
3.3.2.406	Type d'attribut d'énumération.....	3656
3.3.2.407	Type d'emballage.....	3658
3.3.2.408	Type d'entité.....	3660
3.3.2.409	Type d'installations d'entreposage.....	3667
3.3.2.410	Type d'interface utilisateur.....	3669
3.3.2.411	Type d'objet complexe.....	3671
3.3.2.412	Type d'objet filtre.....	3673
3.3.2.413	Type d'unité organ. système.....	3675
3.3.2.414	Type d'unité organisationnelle.....	3677
3.3.2.415	Type d'élément.....	3680
3.3.2.416	Type de composant matériel.....	3682
3.3.2.417	Type de données UML2.....	3685
3.3.2.418	Type de fonction informatique.....	3685
3.3.2.419	Type de généralisation.....	3689
3.3.2.420	Type de liaison de réseau.....	3691
3.3.2.421	Type de matières.....	3693
3.3.2.422	Type de message.....	3695
3.3.2.423	Type de module.....	3697
3.3.2.424	Type de moyens aux. techn.....	3701
3.3.2.425	Type de moyens d'exploitation.....	3703
3.3.2.426	Type de noeud de réseau.....	3705
3.3.2.427	Type de relation.....	3708
3.3.2.428	Type de réseau.....	3710
3.3.2.429	Type de service.....	3713
3.3.2.430	Type de SGBD.....	3715
3.3.2.431	Type de sous-programme.....	3717
3.3.2.432	Type de système d'exploitation.....	3719
3.3.2.433	Type de système de transport.....	3722
3.3.2.434	Type de valeur UML2 "Booléen".....	3724
3.3.2.435	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères".....	3725
3.3.2.436	Type de valeur UML2 "Entier".....	3725
3.3.2.437	Type de valeur UML2 "ZÉRO".....	3725
3.3.2.438	Type simple UML2.....	3725
3.3.2.439	Tâche.....	3726
3.3.2.440	UML Model.....	3731
3.3.2.441	Unité de mesure.....	3733
3.3.2.442	Unité de support de processus.....	3735
3.3.2.443	Unité organisationn. système.....	3737
3.3.2.444	Unité organisationnelle.....	3739
3.3.2.445	Use case instance.....	3743
3.3.2.446	Utilisation d'interaction UML2.....	3745
3.3.2.447	Utilisation de collaboration UML2.....	3745
3.3.2.448	Utilisation UML2.....	3745
3.3.2.449	Valeur d'instance UML2.....	3745
3.3.2.450	Valeur d'énumération.....	3746
3.3.2.451	Valeur de qualificateur UML2.....	3748
3.3.2.452	Variable collaborateur.....	3748
3.3.2.453	Variable UML2.....	3750
3.3.2.454	Vide.....	3750
3.3.2.455	Vue.....	3752
3.3.2.456	Vue (physique).....	3754
3.3.2.457	XOR.....	3756



3.3.2.458	Zone de liste modifiable .....	3758
3.3.2.459	Zone de mémoire .....	3760
3.3.2.460	Zone de texte .....	3762
3.3.2.461	Élément connectable UML2 .....	3764
3.3.2.462	Élément d'information UML2 .....	3764
3.3.2.463	Élément de base ARIS .....	3765
3.3.2.464	Énumération UML2 .....	3765
3.3.2.465	État final UML2 .....	3765
3.3.2.466	État UML2 .....	3765
3.3.2.467	Évaluation .....	3766
3.3.2.468	Événement d'appel UML2 .....	3768
3.3.2.469	Événement de réception quelconque UML2 .....	3768
3.3.2.470	Événement Modification UML2 .....	3768
3.3.2.471	Événement Signal UML2 .....	3768
3.3.2.472	Événement temporel UML2 .....	3769
3.4	Types d'attributs ARIS .....	3770
3.4.1	Valeurs d'attributs possibles .....	3770
3.4.2	Plages de valeurs : nombres entiers et nombres à virgules flottantes ..	3864
3.4.3	Groupes de types d'attributs .....	3868
3.5	Types de modèles à masquer/visualiser .....	3878
3.6	Nombre d'associations possibles .....	3893
3.7	Types de modèles (ModelTypeNum) .....	3998
3.8	Définitions d'objets (ObjTypeNum) .....	4007
3.9	Définition de liaisons (CxnTypeNum) .....	4025
3.10	Symboles d'objets (SymbolNum) .....	4048
3.11	Numéro et longueur d'attribut et type de données (AttrTypeNum) .....	4129
3.12	Colonnes (LaneTypeNum) .....	4278
3.13	Valeurs d'énumération (AttrValueType) .....	4283



## 1 Classification des modèles

La mise en page des modèles est déterminée d'après la position des symboles et la signification des relations. Les symboles et les relations prenant le rôle central dépendent du type de modèle. Les affectations sont répertoriées dans les tables suivantes.

### 1.1 Classes de mise en page

Classe	Description	Procédure de mise en page (disponible dans le programme)
Graphe orienté avec affectations (GO)	Les graphes orientés avec affectations permettent de représenter les modèles dans lesquels certains types d'objets constituent une structure orientée. Ces types d'objets peuvent avoir des relations avec d'autres types d'objets.	Graphe orienté (CPE) Graphe orienté (BPMN) Graphe orienté (basé attributs)
Type d'objet central (TC)	Les modèles avec un type d'objet central permettent de représenter les relations de ce type d'objet avec d'autres types d'objets.	Type d'objet central
Type d'objet central avec priorité (TP)	Les modèles comportant un type d'objet central avec priorité permettent de représenter les relations du type d'objet central avec d'autres types d'objets. Ainsi, le type d'objet, prioritaire dans le modèle actuel, occupe le rôle central.	Type d'objet central
Hiérarchie pure (HP)	Les hiérarchies pures se composent d'un seul type d'objet. Ainsi, il est possible de rendre la relation de hiérarchie au moyen de différents types de liaisons.	Hiérarchie
Hiérarchie avec affectation (HA)	Les hiérarchies avec affectations représentent des arbres structurés à partir d'un seul type d'objet. Ainsi, il est possible de rendre la relation de hiérarchie au moyen de différents types de liaisons. Outre l'affectation aux relations de hiérarchie, d'autres types d'objets peuvent être affectés aux objets qui structurent la hiérarchie.	Hiérarchie
Hiérarchies avec	Une hiérarchie avec liaisons croisées possède	Hiérarchie



Classe	Description	Procédure de mise en page (disponible dans le programme)
liaisons croisées (HL)	plusieurs types d'objets structurants qui peuvent créer des hiérarchies partielles. Ces hiérarchies partielles peuvent être reliées par des liaisons non structurantes. Un type de modèle présentant cette mise en page est, par exemple, l'organigramme. Les objets du type <b>Groupe</b> et <b>Unité organisationnelle</b> sont structurants et peuvent créer des hiérarchies partielles à l'aide des types de relations <b>est supérieur</b> . Entre une hiérarchie de groupe et la hiérarchie des unités organisationnelles, vous pouvez créer la liaison non structurante <b>est affecté</b> .	
Mise en page SAP®-SERM	Graphe orienté avec affectations ; l'orientation d'origine des relations ne correspond pas au sens du flux. C.-à-d., les relations <b>est le super-type de</b> entre le type d'entité et la généralisation et <b>est le sous-type de</b> entre le type de généralisation et le type d'entité sont établies du type d'entité à la généralisation ; la mise en page rendra cependant la relation comme partant du type d'entité vers la généralisation et du type de généralisation vers le type d'entité.	SAP®-SERM
Graphe non-orienté (MER)	La mise en page d'un MERe doit être traitée de manière spéciale car l'orientation de certaines liaisons ne correspond pas au sens dans lequel la liaison est créée. Un exemple en est la liaison <b>est le sous-type de</b> , qui est tracée d'objets du type <b>Type d'entité</b> vers des objets du type <b>Type de généralisation</b> . Dans la mise en page, cependant, la liaison doit être tracée du type de généralisation vers le type d'entité.	MER
	Combine les propriétés d'un graphe orienté avec affectations avec celles d'une hiérarchie. Le sens des liaisons orientées est de gauche à	Chaîne de plus-value



Classe	Description	Procédure de mise en page (disponible dans le programme)
	droite, celui des relations hiérarchiques de haut en bas.	
Mise en page de CPE (sous forme de colonnes)  Mise en page de CPE (sous forme de lignes)  Mise en page DCP  Mise en page de diagramme d'entrée/de sortie	Cette procédure de mise en page s'applique aux types de modèles qui se composent de deux lignes et d'un nombre quelconque de colonnes ('sous forme de colonnes') ou vice versa ('sous forme de lignes').  Pour les modèles qui peuvent se composer d'un nombre quelconque de colonnes et lignes, on utilise la procédure de mise en page LAYOUT_IN_OUT. Il s'agit, par exemple, des modèles du type Input/Output diagram ou Matrice des champs d'activités.	Modèles (sous forme de colonnes/lignes)
Procédure universelle	Tous les types de modèles qui ne peuvent pas être affectés à une procédure de mise en page spécifique sont soumis à la procédure universelle.	Procédure universelle
Mise en page UML	Cette procédure de mise en page est uniquement utilisée pour les modèles UML qui sont édités avec ARIS UML Designer.	Mise en page UML



## 1.2 Affectation des modèles aux classes de mise en page

Modèle	Classe	Objets structurants/centraux (priorité)
Diagramme d'applications	Hiérarchie avec liaisons croisées	Application (1), fonction informatique (1), type de sous-programme (3), type Sous-programme (2), module (1)
Diagramme de type d'application	Hiérarchie avec liaisons croisées	Type de fonction informatique (2), classe de fonction informatique (1), classe d'application (1), classe de module (1), type d'application (2), type de module (2),
Diagramme de rattachement d'attributs	Type d'objet central avec priorité	Attribut (2), Relation (1)
Diagramme CD	Hiérarchie pure	Cost driver
CPE	Graphe orienté avec affectations	Interface de processus, fonction requise, toutes les connexions, fonction, opération, fonction système requise, équipe, fonction système réelle, événement, fonction réelle
CPE (instance)	Graphe orienté avec affectations	Toutes les connexions (instance), instance d'événement, indicateur de projet, tâche
CPE (flux de matières)	Graphe orienté avec affectations	Toutes les connexions, événement, interface de processus, fonction requise, opération, fonction système réelle, fonction système requise, fonction réelle, fonction



<b>Modèle</b>	<b>Classe</b>	<b>Objets structurants/centraux (priorité)</b>
MERe	Graphe non-orienté (MER)	Généralisation, cluster, type de relation réinterprété, type de relation, type d'entité
Diagr. de ratt. d'attributs du modèle MERe	Type d'objet central avec priorité	Groupe de types d'attributs (5), généralisation (3), attribut clé externe (MER), attribut clé (MER) (4), type de relation réinterprété, type de relation (2), type d'entité (1)
Diagramme d'événements	Hiérarchie avec affectations	Evénement, tous les raccourcis
Modèle de termes spécifiques	Hiérarchie avec affectations	Terme spécifique
Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Type d'objet central	Niveau d'organisation
Arbre de fonctions	Hiérarchie pure	Fonction
Diagramme de rattachement de fonctions	Type d'objet central	Object state, fonction
Diagramme d'affectation des tâches	Type d'objet central	Tâche
Modèle de composition	Hiérarchie pure	Elément de composition
Représentation graphique	Graphe orienté avec affectations	Domaine de travail, impulsion, symbole d'annulation, toutes les connexions, réflecteur
Modèle de données IEF	Mise en page SAP®-SERM	Cluster, généralisation, généralisation, généralisation, type d'entité, généralisation
Industrial process	Graphe orienté avec affectations	Evénement, fonction (fabrication), règle, fonction (bureau), object state



<b>Modèle</b>	<b>Classe</b>	<b>Objets structurants/centraux (priorité)</b>
Diagramme de classes	Mise en page SAP®-SERM	Type d'entité, type de relation, type de relation réinterprété, cluster, terme spécifique
Diagramme de classification	Type d'objet central	Classe de type d'objet
Diagramme de catégories de coûts	Hiérarchie pure	Catégorie de coûts
Diagramme de matières	Hiérarchie avec liaisons croisées	Type de matières (1), classe d'emballage (4), classe de matières (3), type d'emballage (2)
Diagramme de réseau	Hiérarchie avec liaisons croisées	Composant matériel (1), réseau (4), liaison de réseau (3), nœud de réseau (2)
Topologie de réseau	Hiérarchie avec liaisons croisées	Type de liaison de réseau (5), type de nœud de réseau (4), type de composant matériel (2), classe de composant matériel (1), type de réseau (3)
Office process	Graphe orienté avec affectations	Fonction (bureau), événement, fonction (fabrication), règle
OMT Class Description Model	Type d'objet central	Class
OMT Dynamic model	Graphe orienté avec affectations	Etat, état initial, état final
OMT Object model	Hiérarchie avec affectations	Class





<b>Modèle</b>	<b>Classe</b>	<b>Objets structurants/centraux (priorité)</b>
Organigramme	Hiérarchie avec liaisons croisées	Type d'unité organ. système, unité organisationn. système, site (5), type d'unité organisationnelle (1), poste (1), unité organisationnelle (1), type d'unité organ. système (7), unité organisationn. système (6), type de poste, centre de coûts, groupe (4)
CPP	Grappe orienté avec affectations	Toutes les connexions, instance d'événement, tâche, indicateur de projet
Arbre de produits	Hiérarchie pure	Produit
Modèle d'instanciation de processus	Grappe orienté avec affectations	Plan d'instanciation, intervalle d'instanciation, cycle d'instanciation
Diagramme des droits	Type d'objet central	Groupe, type de personne, unité organisationnelle, poste, personne externe, site, unité organisationnelle, personne interne
Diagramme de relations	Grappe non-orienté (MER)	Plage de valeurs MERe, relation, vue
Modèle de filtrage ALE SAP	Type d'objet central	Fonction
Modèle de fonctions ALE SAP	Hiérarchie pure	Fonction
SAP®-SERM	Mise en page SAP®-SERM	Type d'entité, cluster, généralisation, objet d'affaires, SAP®-SERM Gen.
Calendrier de roulement	Grappe orienté avec affectations	Plan de roulement, cycle de roulement, équipe, pause, opération
Modèle SeDaM	Mise en page SAP®-SERM	Généralisation, type d'entité, cluster



Modèle	Classe	Objets structurants/centraux (priorité)
Diagramme de table	Graphe non-orienté (MER)	Vue (physique), champ, table
Ressources techniques	Hiérarchie avec liaisons croisées	Moyens d'exploitation (9), classe de moyens aux. techn. (4), classe de système de transport (3), classe d'installations d'entreposage (2), classe de moyens d'exploit. (1), moyens auxiliaires techniques (12), installations d'entreposage (10), type de moyens d'exploitation (5), type de systèmes de transport (7), type de moyens aux. techn. (8), type d'installations d'entreposage (6), système de transport (11)
Diagramme de structure des connaissances	Hiérarchie pure	Connaissances documentées, catégorie des connaissances
Diagramme des objectifs	Hiérarchie avec liaisons croisées	Facteur de succès (2), objectif (1)



## 2 Relations implicites dans les modèles Swimlane

Dans les modèles Swimlane (modèles sous forme de colonnes ou de lignes) suivants, des relations implicites sont créées automatiquement.

- CPE (sous forme de colonnes/lignes)
- Input/Output diagram
- UML Activity diagram
- DCP
- DCP (flux de matières)

### 2.1 Relations implicites - CPE (sous forme de colonnes/lignes)

Au sein de ce modèle, les objets suivants peuvent établir les relations implicites listées ci-dessous :

Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Fonction
Poste de travail	est professionnellement responsable de	Fonction
Personne	est professionnellement responsable de	Fonction
Groupe	est professionnellement responsable de	Fonction
Variable collaborateur	est professionnellement responsable de	Fonction
Unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Poste de travail	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Personne	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Groupe	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Unité organisationnelle	exécute	Fonction
Poste de travail	exécute	Fonction
Personne	exécute	Fonction



Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Groupe	exécute	Fonction
Variable collaborateur	exécute	Fonction
Application	assiste	Fonction
Unité organisationnelle	est le responsable informatique de	Fonction
Poste de travail	est le responsable informatique de	Fonction
Personne	est le responsable informatique de	Fonction
Groupe	est le responsable informatique de	Fonction
Variable collaborateur	est le responsable informatique de	Fonction
Type d'unité organisationnelle	exécute	Fonction
Type de personne	exécute	Fonction
Type d'unité organisationnelle	est le responsable informatique de	Fonction
Type de personne	est le responsable informatique de	Fonction
Unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type d'application
Unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type de module
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type d'application
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Fonction



Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type de module
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Application
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Module
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Type d'unité organisationnelle	est professionnellement responsable de	Fonction informatique
Poste de travail	est professionnellement responsable de	Type d'application
Poste de travail	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Poste de travail	est professionnellement responsable de	Type de module
Personne	est professionnellement responsable de	Type d'application
Personne	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Personne	est professionnellement responsable de	Type de module
Type de personne	est professionnellement responsable de	Type d'application
Type de personne	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Type de personne	est professionnellement responsable de	Fonction
Type de personne	est professionnellement responsable de	Type de module
Type de personne	est professionnellement responsable de	Application
Type de personne	est professionnellement responsable de	Module



Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Type de personne	est professionnellement responsable de	Type de fonction informatique
Type de personne	est professionnellement responsable de	Fonction informatique
Groupe	est professionnellement responsable de	Type d'application
Groupe	est professionnellement responsable de	Classe d'application
Groupe	est professionnellement responsable de	Type de module
Type d'application	peut assister	Fonction
Classe d'application	peut assister	Fonction
Unité organisationnelle	décide de	Fonction
Poste de travail	décide de	Fonction
Personne	décide de	Fonction
Groupe	décide de	Fonction
Variable collaborateur	décide de	Fonction
Unité organisationnelle	contribue à	Fonction
Poste de travail	contribue à	Fonction
Personne	contribue à	Fonction
Groupe	contribue à	Fonction
Variable collaborateur	contribue à	Fonction
Unité organisationnelle	doit informer du résultat de	Fonction
Poste de travail	doit informer du résultat de	Fonction
Personne	doit informer du résultat de	Fonction
Groupe	doit informer du résultat de	Fonction
Variable collaborateur	doit informer du résultat de	Fonction
Unité organisationnelle	doit être informé de	Fonction
Poste de travail	doit être informé de	Fonction
Personne	doit être informé de	Fonction



Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Groupe	doit être informé de	Fonction
Variable collaborateur	doit être informé de	Fonction
Unité organisationnelle	doit être informé en cas d'annulation	Fonction
Poste de travail	doit être informé en cas d'annulation	Fonction
Personne	doit être informé en cas d'annulation	Fonction
Groupe	doit être informé en cas d'annulation	Fonction
Type de personne	décide de	Fonction
Type de personne	contribue à	Fonction
Type de personne	doit informer du résultat de	Fonction
Type de personne	doit être informé de	Fonction
Type d'unité organisationnelle	exécute	Fonction
Type de personne	doit être informé en cas d'annulation	Fonction
Unité organisationnelle	joue un rôle consultatif	Fonction
Poste de travail	joue un rôle consultatif	Fonction
Personne	joue un rôle consultatif	Fonction
Variable collaborateur	joue un rôle consultatif	Fonction
Type d'unité organisationnelle	joue un rôle consultatif	Fonction
Type de personne	joue un rôle consultatif	Fonction
Groupe	joue un rôle consultatif	Fonction
Unité organisationnelle	accepte	Fonction



## 2.2 Relations implicites du diagramme d'entrée/de sortie

Au sein de ce modèle, les objets suivants peuvent établir les relations implicites listées ci-dessous :

Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Fonction	génère une sortie sur	Support d'informations
Cluster/Modèle de données	est l'entrée pour	Fonction
Type d'entité	est l'entrée pour	Fonction
Attribut MER	est l'entrée pour	Fonction
Fonction	a la sortie	Type de relation
Fonction	a la sortie	Cluster/Modèle de données
Fonction	a la sortie	Type d'entité
Fonction	a la sortie	Attribut MER
Support d'informations	fournit l'entrée pour	Fonction

## 2.3 Relations implicites du diagramme d'activités UML

Au sein de ce modèle, les objets suivants peuvent établir les relations implicites listées ci-dessous :

Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Unité organisationnelle	exécute	Fonction
Poste de travail	exécute	Fonction
Personne	exécute	Fonction
Groupe	exécute	Fonction
Type de personne	exécute	Fonction





## 2.4 Relations implicites du DCP

Au sein de ce modèle, les objets suivants peuvent établir les relations implicites listées ci-dessous :

Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Unité organisationnelle	exécute	Fonction
Poste de travail	exécute	Fonction
Personne	exécute	Fonction
Groupe	exécute	Fonction
Type de personne	exécute	Fonction

## 2.5 Relations implicites du DCP (flux de matières)

Au sein de ce modèle, les objets suivants peuvent établir les relations implicites listées ci-dessous :

Type d'objet source	Relation implicite	Type d'objet cible
Unité organisationnelle	exécute	Fonction
Poste de travail	exécute	Fonction
Personne	exécute	Fonction
Groupe	exécute	Fonction
Type de personne	exécute	Fonction



### 3 Tables de méthode

#### 3.1 Répertoire des types de modèles - des types d'objets

##### 3.1.1 ABSG

Type de modèle	Type d'objet
ABSG	Fonction
ABSG	Processus principal
ABSG	Type d'entité
ABSG	Unité organisationnelle

##### 3.1.2 Affectations de modèles de questionnaires

Type de modèle	Type d'objet
Affectations de modèles de questionnaires	Catégorie de risque
Affectations de modèles de questionnaires	Définition de test
Affectations de modèles de questionnaires	Fonction
Affectations de modèles de questionnaires	Modèle de questionnaire
Affectations de modèles de questionnaires	Policy
Affectations de modèles de questionnaires	Risque
Affectations de modèles de questionnaires	Rôle
Affectations de modèles de questionnaires	Survey task
Affectations de modèles de questionnaires	Terme spécifique
Affectations de modèles de questionnaires	Type d'application
Affectations de modèles de questionnaires	Tâche
Affectations de modèles de questionnaires	Unité organisationnelle

##### 3.1.3 Agenda

Type de modèle	Type d'objet
Agenda	Événement de calendrier



### 3.1.4 Agenda combiné

Type de modèle	Type d'objet
Agenda combiné	Agenda

### 3.1.5 Agenda du processus

Type de modèle	Type d'objet
Agenda du processus	Application
Agenda du processus	Configuration de la fonctionnalité
Agenda du processus	Entité
Agenda du processus	Faculté
Agenda du processus	Fonction informatique
Agenda du processus	Groupe
Agenda du processus	Instance d'attribut MER
Agenda du processus	Instance d'indicateur
Agenda du processus	Instance d'événement
Agenda du processus	Instance de cluster
Agenda du processus	Instance de règle
Agenda du processus	Instance terme spécifique
Agenda du processus	Lane
Agenda du processus	Module
Agenda du processus	Modèle de questionnaire
Agenda du processus	Objectif
Agenda du processus	Personne
Agenda du processus	Poste de travail
Agenda du processus	Prestation/Produit
Agenda du processus	Relation
Agenda du processus	Rôle
Agenda du processus	Site
Agenda du processus	Support d'informations



Type de modèle	Type d'objet
Agenda du processus	Type d'application
Agenda du processus	Type d'unité organ. système
Agenda du processus	Type d'unité organisationnelle
Agenda du processus	Type de fonction informatique
Agenda du processus	Type de module
Agenda du processus	Tâche
Agenda du processus	Unité organisationn. système
Agenda du processus	Unité organisationnelle

### 3.1.6 Arborescence des exigences

Type de modèle	Type d'objet
Arborescence des exigences	Exigence
Arborescence des exigences	Objectif

### 3.1.7 Arbre CtX

Type de modèle	Type d'objet
Arbre CtX	Facteur de succès

### 3.1.8 Arbre d'indicateurs

Type de modèle	Type d'objet
Arbre d'indicateurs	Instance d'indicateur

### 3.1.9 Arbre de fonctions

Type de modèle	Type d'objet
Arbre de fonctions	Fonction



### 3.1.10 Arbre de prestations/produits

Type de modèle	Type d'objet
Arbre de prestations/produits	Fonction
Arbre de prestations/produits	Groupe
Arbre de prestations/produits	Objectif
Arbre de prestations/produits	Personne
Arbre de prestations/produits	Poste de travail
Arbre de prestations/produits	Prestation/Produit
Arbre de prestations/produits	Rôle
Arbre de prestations/produits	Site
Arbre de prestations/produits	Type d'unité organisationnelle
Arbre de prestations/produits	Unité organisationnelle

### 3.1.11 Arbre de prestations/produits (graphique)

Type de modèle	Type d'objet
Arbre de prestations/produits (graphique)	Fonction
Arbre de prestations/produits (graphique)	Groupe
Arbre de prestations/produits (graphique)	Objectif
Arbre de prestations/produits (graphique)	Personne
Arbre de prestations/produits (graphique)	Poste de travail
Arbre de prestations/produits (graphique)	Prestation/Produit
Arbre de prestations/produits (graphique)	Rôle
Arbre de prestations/produits (graphique)	Site
Arbre de prestations/produits (graphique)	Type d'unité organisationnelle
Arbre de prestations/produits (graphique)	Unité organisationnelle



### 3.1.12 Arbre de produits

Type de modèle	Type d'objet
Arbre de produits	Prestation/Produit

### 3.1.13 Arbre de swimlane

Type de modèle	Type d'objet
Arbre de swimlane	Lane
Arbre de swimlane	Participant

### 3.1.14 ArchiMate model

Type de modèle	Type d'objet
ArchiMate model	Besoin
ArchiMate model	Catégorie des connaissances
ArchiMate model	Chemin de distribution
ArchiMate model	Classe
ArchiMate model	Cluster/Modèle de données
ArchiMate model	Contrat
ArchiMate model	Élément de composition
ArchiMate model	Événement
ArchiMate model	Exigence
ArchiMate model	Faculté
ArchiMate model	Fonction
ArchiMate model	Groupe
ArchiMate model	Instance d'événement
ArchiMate model	Objectif
ArchiMate model	Pilote
ArchiMate model	Policy
ArchiMate model	Prestation/Produit



Type de modèle	Type d'objet
ArchiMate model	Règle
ArchiMate model	Règle d'entreprise
ArchiMate model	Rôle
ArchiMate model	Site
ArchiMate model	Support d'informations
ArchiMate model	Terme spécifique
ArchiMate model	Type d'application
ArchiMate model	Type d'entité
ArchiMate model	Type de composant matériel
ArchiMate model	Type de fonction informatique
ArchiMate model	Type de liaison de réseau
ArchiMate model	Type de Nœud de réseau
ArchiMate model	Type de réseau
ArchiMate model	Type de service
ArchiMate model	Tâche
ArchiMate model	Unité organisationnelle
ArchiMate model	Vide
ArchiMate model	Évaluation

### 3.1.15 Attributs système

Type de modèle	Type d'objet
Attributs système	Attribut système

### 3.1.16 Bow tie diagram

Type de modèle	Type d'objet
Bow tie diagram	Danger
Bow tie diagram	Événement
Bow tie diagram	Fonction



### 3.1.17 BPEL allocation diagram

Type de modèle	Type d'objet
BPEL allocation diagram	Attribut MER
BPEL allocation diagram	Classe
BPEL allocation diagram	Début de boucle
BPEL allocation diagram	Événement
BPEL allocation diagram	Exception
BPEL allocation diagram	Fonction
BPEL allocation diagram	Groupe de types d'attributs
BPEL allocation diagram	Object instance
BPEL allocation diagram	Package
BPEL allocation diagram	Paramètre
BPEL allocation diagram	Partner
BPEL allocation diagram	Partner link
BPEL allocation diagram	Règle

### 3.1.18 BPEL process

Type de modèle	Type d'objet
BPEL process	Attribut MER
BPEL process	Classe
BPEL process	Début de boucle
BPEL process	Événement
BPEL process	Exception
BPEL process	Fonction
BPEL process	Groupe de types d'attributs
BPEL process	Object instance
BPEL process	Package





Type de modèle	Type d'objet
BPEL process	Paramètre
BPEL process	Partner
BPEL process	Partner link
BPEL process	Règle

### 3.1.19 Business controls diagram

Type de modèle	Type d'objet
Business controls diagram	Définition de test
Business controls diagram	Fonction
Business controls diagram	Groupe
Business controls diagram	Masque
Business controls diagram	Modèle de questionnaire
Business controls diagram	Objectif
Business controls diagram	Personne
Business controls diagram	Policy
Business controls diagram	Poste de travail
Business controls diagram	Risque
Business controls diagram	Rôle
Business controls diagram	Site
Business controls diagram	Support d'informations
Business controls diagram	Terme spécifique
Business controls diagram	Type d'application
Business controls diagram	Type d'unité organisationnelle
Business controls diagram	Tâche
Business controls diagram	Unité organisationnelle
Business controls diagram	Variable collaborateur



### 3.1.20 Business Model Canvas

Type de modèle	Type d'objet
Business Model Canvas	Besoin
Business Model Canvas	Bénéfice
Business Model Canvas	Chemin de distribution
Business Model Canvas	Cluster/Modèle de données
Business Model Canvas	Coûts
Business Model Canvas	Élément de composition
Business Model Canvas	Fonction
Business Model Canvas	Personne
Business Model Canvas	Prestation/Produit
Business Model Canvas	Recette
Business Model Canvas	Rôle
Business Model Canvas	Type d'application
Business Model Canvas	Type d'unité organisationnelle
Business Model Canvas	Type de composant matériel
Business Model Canvas	Type de service
Business Model Canvas	Unité organisationnelle

### 3.1.21 Calendrier de roulement

Type de modèle	Type d'objet
Calendrier de roulement	Cycle de roulement
Calendrier de roulement	Equipe
Calendrier de roulement	Pause
Calendrier de roulement	Plan de roulement



### 3.1.22 Carte de support de processus

Type de modèle	Type d'objet
Carte de support de processus	Application
Carte de support de processus	Classe d'application
Carte de support de processus	Configuration de la fonctionnalité
Carte de support de processus	Faculté
Carte de support de processus	Fonction
Carte de support de processus	Groupe
Carte de support de processus	Personne
Carte de support de processus	Poste de travail
Carte de support de processus	Prestation/Produit
Carte de support de processus	Processus principal
Carte de support de processus	Rôle
Carte de support de processus	Site
Carte de support de processus	Type d'application
Carte de support de processus	Type d'unité organisationnelle
Carte de support de processus	Type de service
Carte de support de processus	Unité de support de processus
Carte de support de processus	Unité organisationnelle

### 3.1.23 Carte des autorisations

Type de modèle	Type d'objet
Carte des autorisations	Condition d'autorisation
Carte des autorisations	Groupe
Carte des autorisations	Personne
Carte des autorisations	Poste de travail
Carte des autorisations	Rôle
Carte des autorisations	Site
Carte des autorisations	Type d'unité organisationnelle



Type de modèle	Type d'objet
Carte des autorisations	Unité organisationnelle

### 3.1.24 Carte des connaissances

Type de modèle	Type d'objet
Carte des connaissances	Catégorie des connaissances
Carte des connaissances	Groupe
Carte des connaissances	Personne
Carte des connaissances	Poste de travail
Carte des connaissances	Rôle
Carte des connaissances	Site
Carte des connaissances	Type d'unité organisationnelle
Carte des connaissances	Unité organisationnelle

### 3.1.25 Casual model

Type de modèle	Type d'objet
Casual model	Objet express

### 3.1.26 CPE

Type de modèle	Type d'objet
CPE	Application
CPE	Attribut MER
CPE	Attribut type d'objet complexe
CPE	Catégorie de coûts
CPE	Catégorie des connaissances
CPE	Chemin de distribution
CPE	Classe
CPE	Classe d'application



Type de modèle	Type d'objet
CPE	Cluster/Modèle de données
CPE	Component
CPE	Concept de liste
CPE	Concept de masque
CPE	Condition d'autorisation
CPE	Configuration de la fonctionnalité
CPE	Connaissances documentées
CPE	Cost driver
CPE	Evénement
CPE	Exigence
CPE	Facteur de succès
CPE	Faculté
CPE	Fonction
CPE	Fonction informatique
CPE	Groupe
CPE	Groupe de types d'attributs
CPE	IS service
CPE	Information element
CPE	Instance d'indicateur
CPE	Liste
CPE	Masque
CPE	Module
CPE	Modèle de questionnaire
CPE	Moyens d'exploitation
CPE	Objectif
CPE	Objet d'affaires
CPE	Package
CPE	Personne
CPE	Policy



Type de modèle	Type d'objet
CPE	Poste de travail
CPE	Prestation/Produit
CPE	Prise
CPE	Ressource générale
CPE	Risque
CPE	Règle
CPE	Règle d'entreprise
CPE	Rôle
CPE	Site
CPE	Support d'informations
CPE	Supposition
CPE	Terme spécifique
CPE	Type d'application
CPE	Type d'entité
CPE	Type d'objet complexe
CPE	Type d'unité organ. système
CPE	Type d'unité organisationnelle
CPE	Type d'élément
CPE	Type de composant matériel
CPE	Type de fonction informatique
CPE	Type de module
CPE	Type de relation
CPE	Type de service
CPE	Tâche
CPE	Unité organisationn. système
CPE	Unité organisationnelle
CPE	Valeur d'énumération
CPE	Variable collaborateur
CPE	Vide



### 3.1.27 CPE (flux de matières)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (flux de matières)	Application
CPE (flux de matières)	Attribut MER
CPE (flux de matières)	Attribut type d'objet complexe
CPE (flux de matières)	Catégorie de coûts
CPE (flux de matières)	Catégorie des connaissances
CPE (flux de matières)	Classe
CPE (flux de matières)	Classe d'application
CPE (flux de matières)	Cluster/Modèle de données
CPE (flux de matières)	Component
CPE (flux de matières)	Concept de liste
CPE (flux de matières)	Concept de masque
CPE (flux de matières)	Condition d'autorisation
CPE (flux de matières)	Configuration de la fonctionnalité
CPE (flux de matières)	Connaissances documentées
CPE (flux de matières)	Cost driver
CPE (flux de matières)	Événement
CPE (flux de matières)	Exigence
CPE (flux de matières)	Faculté
CPE (flux de matières)	Fonction
CPE (flux de matières)	Fonction informatique
CPE (flux de matières)	Groupe
CPE (flux de matières)	Groupe de types d'attributs
CPE (flux de matières)	IS service
CPE (flux de matières)	Information element
CPE (flux de matières)	Installations d'entreposage
CPE (flux de matières)	Instance d'indicateur



Type de modèle	Type d'objet
CPE (flux de matières)	Liste
CPE (flux de matières)	Masque
CPE (flux de matières)	Module
CPE (flux de matières)	Modèle de questionnaire
CPE (flux de matières)	Moyens auxiliaires techniques
CPE (flux de matières)	Moyens d'exploitation
CPE (flux de matières)	Objectif
CPE (flux de matières)	Objet d'affaires
CPE (flux de matières)	Package
CPE (flux de matières)	Personne
CPE (flux de matières)	Policy
CPE (flux de matières)	Poste de travail
CPE (flux de matières)	Prestation/Produit
CPE (flux de matières)	Prise
CPE (flux de matières)	Ressource générale
CPE (flux de matières)	Risque
CPE (flux de matières)	Règle
CPE (flux de matières)	Règle d'entreprise
CPE (flux de matières)	Rôle
CPE (flux de matières)	Site
CPE (flux de matières)	Support d'informations
CPE (flux de matières)	Système de transport
CPE (flux de matières)	Terme spécifique
CPE (flux de matières)	Type d'application
CPE (flux de matières)	Type d'emballage
CPE (flux de matières)	Type d'entité
CPE (flux de matières)	Type d'installations d'entreposage
CPE (flux de matières)	Type d'objet complexe
CPE (flux de matières)	Type d'unité organ. système





Type de modèle	Type d'objet
CPE (flux de matières)	Type d'unité organisationnelle
CPE (flux de matières)	Type d'élément
CPE (flux de matières)	Type de composant matériel
CPE (flux de matières)	Type de fonction informatique
CPE (flux de matières)	Type de matières
CPE (flux de matières)	Type de module
CPE (flux de matières)	Type de moyens aux. techn.
CPE (flux de matières)	Type de moyens d'exploitation
CPE (flux de matières)	Type de relation
CPE (flux de matières)	Type de service
CPE (flux de matières)	Type de système de transport
CPE (flux de matières)	Unité organisationn. système
CPE (flux de matières)	Unité organisationnelle
CPE (flux de matières)	Valeur d'énumération
CPE (flux de matières)	Variable collaborateur

### 3.1.28 CPE (instance)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (instance)	Application
CPE (instance)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)
CPE (instance)	Classe d'application
CPE (instance)	Classeur d'opération
CPE (instance)	Concept de liste
CPE (instance)	Concept de masque
CPE (instance)	Connaissances documentées
CPE (instance)	Entité
CPE (instance)	Fonction informatique
CPE (instance)	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
CPE (instance)	Instance d'attribut MER
CPE (instance)	Instance d'événement
CPE (instance)	Instance de cluster
CPE (instance)	Instance de règle
CPE (instance)	Instance terme spécifique
CPE (instance)	Lane
CPE (instance)	Liste
CPE (instance)	Masque
CPE (instance)	Module
CPE (instance)	Moyens d'exploitation
CPE (instance)	Objet complexe
CPE (instance)	Personne
CPE (instance)	Poste de travail
CPE (instance)	Prestation/Produit
CPE (instance)	Relation
CPE (instance)	Ressource générale
CPE (instance)	Rôle
CPE (instance)	Site
CPE (instance)	Support d'informations
CPE (instance)	Type d'application
CPE (instance)	Type d'unité organ. système
CPE (instance)	Type d'unité organisationnelle
CPE (instance)	Type de composant matériel
CPE (instance)	Type de fonction informatique
CPE (instance)	Type de module
CPE (instance)	Tâche
CPE (instance)	Unité organisationn. système
CPE (instance)	Unité organisationnelle
CPE (instance)	Variable collaborateur



### 3.1.29 CPE (sous forme de colonnes)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de colonnes)	Application
CPE (sous forme de colonnes)	Attribut MER
CPE (sous forme de colonnes)	Attribut type d'objet complexe
CPE (sous forme de colonnes)	Catégorie de coûts
CPE (sous forme de colonnes)	Catégorie des connaissances
CPE (sous forme de colonnes)	Classe
CPE (sous forme de colonnes)	Classe d'application
CPE (sous forme de colonnes)	Cluster/Modèle de données
CPE (sous forme de colonnes)	Component
CPE (sous forme de colonnes)	Concept de liste
CPE (sous forme de colonnes)	Concept de masque
CPE (sous forme de colonnes)	Condition d'autorisation
CPE (sous forme de colonnes)	Connaissances documentées
CPE (sous forme de colonnes)	Cost driver
CPE (sous forme de colonnes)	Événement
CPE (sous forme de colonnes)	Exigence
CPE (sous forme de colonnes)	Faculté
CPE (sous forme de colonnes)	Fonction
CPE (sous forme de colonnes)	Fonction informatique
CPE (sous forme de colonnes)	Groupe
CPE (sous forme de colonnes)	Groupe de types d'attributs
CPE (sous forme de colonnes)	IS service
CPE (sous forme de colonnes)	Instance d'indicateur
CPE (sous forme de colonnes)	Liste
CPE (sous forme de colonnes)	Masque
CPE (sous forme de colonnes)	Module



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de colonnes)	Modèle de questionnaire
CPE (sous forme de colonnes)	Moyens d'exploitation
CPE (sous forme de colonnes)	Objectif
CPE (sous forme de colonnes)	Objet d'affaires
CPE (sous forme de colonnes)	Package
CPE (sous forme de colonnes)	Personne
CPE (sous forme de colonnes)	Policy
CPE (sous forme de colonnes)	Poste de travail
CPE (sous forme de colonnes)	Prestation/Produit
CPE (sous forme de colonnes)	Prise
CPE (sous forme de colonnes)	Ressource générale
CPE (sous forme de colonnes)	Risque
CPE (sous forme de colonnes)	Règle
CPE (sous forme de colonnes)	Règle d'entreprise
CPE (sous forme de colonnes)	Rôle
CPE (sous forme de colonnes)	Site
CPE (sous forme de colonnes)	Support d'informations
CPE (sous forme de colonnes)	Terme spécifique
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'application
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'entité
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'objet complexe
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'unité organ. système
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'unité organisationnelle
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'élément
CPE (sous forme de colonnes)	Type de composant matériel
CPE (sous forme de colonnes)	Type de fonction informatique
CPE (sous forme de colonnes)	Type de module
CPE (sous forme de colonnes)	Type de relation
CPE (sous forme de colonnes)	Type de service



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de colonnes)	Unité organisationn. système
CPE (sous forme de colonnes)	Unité organisationnelle
CPE (sous forme de colonnes)	Valeur d'énumération
CPE (sous forme de colonnes)	Variable collaborateur

### 3.1.30 CPE (sous forme de lignes)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de lignes)	Application
CPE (sous forme de lignes)	Attribut MER
CPE (sous forme de lignes)	Attribut type d'objet complexe
CPE (sous forme de lignes)	Catégorie de coûts
CPE (sous forme de lignes)	Catégorie des connaissances
CPE (sous forme de lignes)	Classe
CPE (sous forme de lignes)	Classe d'application
CPE (sous forme de lignes)	Cluster/Modèle de données
CPE (sous forme de lignes)	Component
CPE (sous forme de lignes)	Concept de liste
CPE (sous forme de lignes)	Concept de masque
CPE (sous forme de lignes)	Condition d'autorisation
CPE (sous forme de lignes)	Connaissances documentées
CPE (sous forme de lignes)	Cost driver
CPE (sous forme de lignes)	Evénement
CPE (sous forme de lignes)	Exigence
CPE (sous forme de lignes)	Faculté
CPE (sous forme de lignes)	Fonction
CPE (sous forme de lignes)	Fonction informatique
CPE (sous forme de lignes)	Groupe
CPE (sous forme de lignes)	Groupe de types d'attributs



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de lignes)	IS service
CPE (sous forme de lignes)	Instance d'indicateur
CPE (sous forme de lignes)	Liste
CPE (sous forme de lignes)	Masque
CPE (sous forme de lignes)	Module
CPE (sous forme de lignes)	Modèle de questionnaire
CPE (sous forme de lignes)	Moyens d'exploitation
CPE (sous forme de lignes)	Objectif
CPE (sous forme de lignes)	Objet d'affaires
CPE (sous forme de lignes)	Package
CPE (sous forme de lignes)	Personne
CPE (sous forme de lignes)	Policy
CPE (sous forme de lignes)	Poste de travail
CPE (sous forme de lignes)	Prestation/Produit
CPE (sous forme de lignes)	Prise
CPE (sous forme de lignes)	Ressource générale
CPE (sous forme de lignes)	Risque
CPE (sous forme de lignes)	Règle
CPE (sous forme de lignes)	Règle d'entreprise
CPE (sous forme de lignes)	Rôle
CPE (sous forme de lignes)	Site
CPE (sous forme de lignes)	Support d'informations
CPE (sous forme de lignes)	Terme spécifique
CPE (sous forme de lignes)	Type d'application
CPE (sous forme de lignes)	Type d'entité
CPE (sous forme de lignes)	Type d'objet complexe
CPE (sous forme de lignes)	Type d'unité organ. système
CPE (sous forme de lignes)	Type d'unité organisationnelle
CPE (sous forme de lignes)	Type d'élément



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de lignes)	Type de composant matériel
CPE (sous forme de lignes)	Type de fonction informatique
CPE (sous forme de lignes)	Type de module
CPE (sous forme de lignes)	Type de relation
CPE (sous forme de lignes)	Type de service
CPE (sous forme de lignes)	Unité organisationn. système
CPE (sous forme de lignes)	Unité organisationnelle
CPE (sous forme de lignes)	Valeur d'énumération
CPE (sous forme de lignes)	Variable collaborateur

### 3.1.31 CPE (sous forme de table horizontale)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de table horizontale)	Application
CPE (sous forme de table horizontale)	Attribut MER
CPE (sous forme de table horizontale)	Attribut type d'objet complexe
CPE (sous forme de table horizontale)	Catégorie de coûts
CPE (sous forme de table horizontale)	Catégorie des connaissances
CPE (sous forme de table horizontale)	Classe
CPE (sous forme de table horizontale)	Classe d'application
CPE (sous forme de table horizontale)	Cluster/Modèle de données
CPE (sous forme de table horizontale)	Component
CPE (sous forme de table horizontale)	Concept de liste
CPE (sous forme de table horizontale)	Concept de masque
CPE (sous forme de table horizontale)	Condition d'autorisation
CPE (sous forme de table horizontale)	Connaissances documentées
CPE (sous forme de table horizontale)	Cost driver
CPE (sous forme de table horizontale)	Événement
CPE (sous forme de table horizontale)	Exigence



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de table horizontale)	Faculté
CPE (sous forme de table horizontale)	Fonction
CPE (sous forme de table horizontale)	Fonction informatique
CPE (sous forme de table horizontale)	Groupe
CPE (sous forme de table horizontale)	Groupe de types d'attributs
CPE (sous forme de table horizontale)	IS service
CPE (sous forme de table horizontale)	Instance d'indicateur
CPE (sous forme de table horizontale)	Liste
CPE (sous forme de table horizontale)	Masque
CPE (sous forme de table horizontale)	Module
CPE (sous forme de table horizontale)	Modèle de questionnaire
CPE (sous forme de table horizontale)	Moyens d'exploitation
CPE (sous forme de table horizontale)	Objectif
CPE (sous forme de table horizontale)	Objet d'affaires
CPE (sous forme de table horizontale)	Package
CPE (sous forme de table horizontale)	Personne
CPE (sous forme de table horizontale)	Policy
CPE (sous forme de table horizontale)	Poste de travail
CPE (sous forme de table horizontale)	Prestation/Produit
CPE (sous forme de table horizontale)	Prise
CPE (sous forme de table horizontale)	Ressource générale
CPE (sous forme de table horizontale)	Risque
CPE (sous forme de table horizontale)	Règle
CPE (sous forme de table horizontale)	Règle d'entreprise
CPE (sous forme de table horizontale)	Rôle
CPE (sous forme de table horizontale)	Site
CPE (sous forme de table horizontale)	Support d'informations
CPE (sous forme de table horizontale)	Terme spécifique
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'application





Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'entité
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'objet complexe
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'unité organ. système
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'unité organisationnelle
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'élément
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de composant matériel
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de fonction informatique
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de module
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de relation
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de service
CPE (sous forme de table horizontale)	Unité organisationn. système
CPE (sous forme de table horizontale)	Unité organisationnelle
CPE (sous forme de table horizontale)	Valeur d'énumération
CPE (sous forme de table horizontale)	Variable collaborateur

### 3.1.32 CPE (sous forme de tables)

Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de tables)	Application
CPE (sous forme de tables)	Attribut MER
CPE (sous forme de tables)	Attribut type d'objet complexe
CPE (sous forme de tables)	Catégorie de coûts
CPE (sous forme de tables)	Catégorie des connaissances
CPE (sous forme de tables)	Classe
CPE (sous forme de tables)	Classe d'application
CPE (sous forme de tables)	Cluster/Modèle de données
CPE (sous forme de tables)	Component
CPE (sous forme de tables)	Concept de liste
CPE (sous forme de tables)	Concept de masque



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de tables)	Condition d'autorisation
CPE (sous forme de tables)	Connaissances documentées
CPE (sous forme de tables)	Cost driver
CPE (sous forme de tables)	Événement
CPE (sous forme de tables)	Exigence
CPE (sous forme de tables)	Faculté
CPE (sous forme de tables)	Fonction
CPE (sous forme de tables)	Fonction informatique
CPE (sous forme de tables)	Groupe
CPE (sous forme de tables)	Groupe de types d'attributs
CPE (sous forme de tables)	IS service
CPE (sous forme de tables)	Instance d'indicateur
CPE (sous forme de tables)	Liste
CPE (sous forme de tables)	Masque
CPE (sous forme de tables)	Module
CPE (sous forme de tables)	Modèle de questionnaire
CPE (sous forme de tables)	Moyens d'exploitation
CPE (sous forme de tables)	Objectif
CPE (sous forme de tables)	Objet d'affaires
CPE (sous forme de tables)	Package
CPE (sous forme de tables)	Personne
CPE (sous forme de tables)	Policy
CPE (sous forme de tables)	Poste de travail
CPE (sous forme de tables)	Prestation/Produit
CPE (sous forme de tables)	Prise
CPE (sous forme de tables)	Ressource générale
CPE (sous forme de tables)	Risque
CPE (sous forme de tables)	Règle
CPE (sous forme de tables)	Règle d'entreprise



Type de modèle	Type d'objet
CPE (sous forme de tables)	Rôle
CPE (sous forme de tables)	Site
CPE (sous forme de tables)	Support d'informations
CPE (sous forme de tables)	Terme spécifique
CPE (sous forme de tables)	Type d'application
CPE (sous forme de tables)	Type d'entité
CPE (sous forme de tables)	Type d'objet complexe
CPE (sous forme de tables)	Type d'unité organ. système
CPE (sous forme de tables)	Type d'unité organisationnelle
CPE (sous forme de tables)	Type d'élément
CPE (sous forme de tables)	Type de composant matériel
CPE (sous forme de tables)	Type de fonction informatique
CPE (sous forme de tables)	Type de module
CPE (sous forme de tables)	Type de relation
CPE (sous forme de tables)	Type de service
CPE (sous forme de tables)	Unité organisationn. système
CPE (sous forme de tables)	Unité organisationnelle
CPE (sous forme de tables)	Valeur d'énumération
CPE (sous forme de tables)	Variable collaborateur

### 3.1.33 CPP

Type de modèle	Type d'objet
CPP	Instance d'événement
CPP	Instance de cluster
CPP	Moyens d'exploitation
CPP	Personne
CPP	Ressource générale
CPP	Règle



Type de modèle	Type d'objet
CPP	Rôle
CPP	Tâche

### 3.1.34 DCP

Type de modèle	Type d'objet
DCP	Application
DCP	Attribut MER
DCP	Attribut type d'objet complexe
DCP	Catégorie de coûts
DCP	Catégorie des connaissances
DCP	Classe
DCP	Classe d'application
DCP	Cluster/Modèle de données
DCP	Component
DCP	Concept de liste
DCP	Concept de masque
DCP	Condition d'autorisation
DCP	Connaissances documentées
DCP	Cost driver
DCP	Événement
DCP	Faculté
DCP	Fonction
DCP	Fonction informatique
DCP	Groupe
DCP	Groupe de types d'attributs
DCP	IS service
DCP	Instance d'indicateur
DCP	Liste



Type de modèle	Type d'objet
DCP	Masque
DCP	Module
DCP	Moyens d'exploitation
DCP	Objectif
DCP	Objet d'affaires
DCP	Package
DCP	Personne
DCP	Policy
DCP	Poste de travail
DCP	Prestation/Produit
DCP	Prise
DCP	Ressource générale
DCP	Risque
DCP	Règle
DCP	Règle d'entreprise
DCP	Rôle
DCP	Site
DCP	Support d'informations
DCP	Terme spécifique
DCP	Type d'application
DCP	Type d'entité
DCP	Type d'objet complexe
DCP	Type d'unité organ. système
DCP	Type d'unité organisationnelle
DCP	Type d'élément
DCP	Type de composant matériel
DCP	Type de fonction informatique
DCP	Type de module
DCP	Type de relation



Type de modèle	Type d'objet
DCP	Type de service
DCP	Unité organisationn. système
DCP	Unité organisationnelle
DCP	Valeur d'énumération
DCP	Variable collaborateur

### 3.1.35 DCP (flux de matières)

Type de modèle	Type d'objet
DCP (flux de matières)	Application
DCP (flux de matières)	Attribut MER
DCP (flux de matières)	Attribut type d'objet complexe
DCP (flux de matières)	Catégorie de coûts
DCP (flux de matières)	Catégorie des connaissances
DCP (flux de matières)	Classe
DCP (flux de matières)	Classe d'application
DCP (flux de matières)	Cluster/Modèle de données
DCP (flux de matières)	Component
DCP (flux de matières)	Concept de liste
DCP (flux de matières)	Concept de masque
DCP (flux de matières)	Condition d'autorisation
DCP (flux de matières)	Connaissances documentées
DCP (flux de matières)	Cost driver
DCP (flux de matières)	Evénement
DCP (flux de matières)	Faculté
DCP (flux de matières)	Fonction
DCP (flux de matières)	Fonction informatique
DCP (flux de matières)	Groupe
DCP (flux de matières)	Groupe de types d'attributs



Type de modèle	Type d'objet
DCP (flux de matières)	IS service
DCP (flux de matières)	Installations d'entreposage
DCP (flux de matières)	Instance d'indicateur
DCP (flux de matières)	Liste
DCP (flux de matières)	Masque
DCP (flux de matières)	Module
DCP (flux de matières)	Moyens auxiliaires techniques
DCP (flux de matières)	Moyens d'exploitation
DCP (flux de matières)	Objectif
DCP (flux de matières)	Objet d'affaires
DCP (flux de matières)	Package
DCP (flux de matières)	Personne
DCP (flux de matières)	Policy
DCP (flux de matières)	Poste de travail
DCP (flux de matières)	Prestation/Produit
DCP (flux de matières)	Prise
DCP (flux de matières)	Ressource générale
DCP (flux de matières)	Risque
DCP (flux de matières)	Règle
DCP (flux de matières)	Règle d'entreprise
DCP (flux de matières)	Rôle
DCP (flux de matières)	Site
DCP (flux de matières)	Support d'informations
DCP (flux de matières)	Système de transport
DCP (flux de matières)	Terme spécifique
DCP (flux de matières)	Type d'application
DCP (flux de matières)	Type d'emballage
DCP (flux de matières)	Type d'entité
DCP (flux de matières)	Type d'installations d'entreposage



Type de modèle	Type d'objet
DCP (flux de matières)	Type d'objet complexe
DCP (flux de matières)	Type d'unité organ. système
DCP (flux de matières)	Type d'unité organisationnelle
DCP (flux de matières)	Type d'élément
DCP (flux de matières)	Type de composant matériel
DCP (flux de matières)	Type de fonction informatique
DCP (flux de matières)	Type de matières
DCP (flux de matières)	Type de module
DCP (flux de matières)	Type de moyens aux. techn.
DCP (flux de matières)	Type de moyens d'exploitation
DCP (flux de matières)	Type de relation
DCP (flux de matières)	Type de service
DCP (flux de matières)	Type de système de transport
DCP (flux de matières)	Unité organisationn. système
DCP (flux de matières)	Unité organisationnelle
DCP (flux de matières)	Valeur d'énumération
DCP (flux de matières)	Variable collaborateur

### 3.1.36 Design du courant de valeur

Type de modèle	Type d'objet
Design du courant de valeur	Cluster/Modèle de données
Design du courant de valeur	Fonction
Design du courant de valeur	Personne
Design du courant de valeur	Prestation/Produit
Design du courant de valeur	Site
Design du courant de valeur	Support d'informations
Design du courant de valeur	Type d'application
Design du courant de valeur	Unité organisationnelle





### 3.1.37 Dessin de masque

Type de modèle	Type d'objet
Dessin de masque	Attribut MER
Dessin de masque	Attribut type d'objet complexe
Dessin de masque	Bitmap
Dessin de masque	Bouton de commande
Dessin de masque	Case d'option/Case
Dessin de masque	Classe
Dessin de masque	Cluster/Modèle de données
Dessin de masque	Contrôle d'arborescence
Dessin de masque	Contrôle de liste
Dessin de masque	Enumeration literal
Dessin de masque	Enumération
Dessin de masque	Événement
Dessin de masque	Exigence
Dessin de masque	Fonction
Dessin de masque	Groupe de types d'attributs
Dessin de masque	Lien d'attribut
Dessin de masque	Object instance
Dessin de masque	Objet d'affaires
Dessin de masque	Package
Dessin de masque	Paramètre
Dessin de masque	Plage
Dessin de masque	Prestation/Produit
Dessin de masque	Règle d'entreprise
Dessin de masque	Spin box
Dessin de masque	Table des masques
Dessin de masque	Terme spécifique
Dessin de masque	Texte
Dessin de masque	Type d'entité



Type de modèle	Type d'objet
Dessin de masque	Type d'élément
Dessin de masque	Type de fonction informatique
Dessin de masque	Type de relation
Dessin de masque	Valeur d'énumération
Dessin de masque	Zone de liste modifiable
Dessin de masque	Zone de texte

### 3.1.38 Diag. de chaînes de plus-value

Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de chaînes de plus-value	Classe
Diagr. de chaînes de plus-value	Cluster/Modèle de données
Diagr. de chaînes de plus-value	Environment
Diagr. de chaînes de plus-value	Exigence
Diagr. de chaînes de plus-value	Facteur de succès
Diagr. de chaînes de plus-value	Fonction
Diagr. de chaînes de plus-value	Groupe
Diagr. de chaînes de plus-value	Instance d'indicateur
Diagr. de chaînes de plus-value	Modèle de questionnaire
Diagr. de chaînes de plus-value	Objectif
Diagr. de chaînes de plus-value	Package
Diagr. de chaînes de plus-value	Policy
Diagr. de chaînes de plus-value	Prestation/Produit
Diagr. de chaînes de plus-value	Risque
Diagr. de chaînes de plus-value	Règle d'entreprise
Diagr. de chaînes de plus-value	Rôle
Diagr. de chaînes de plus-value	Supposition
Diagr. de chaînes de plus-value	Terme spécifique
Diagr. de chaînes de plus-value	Type d'application



Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de chaînes de plus-value	Type d'unité organisationnelle
Diagr. de chaînes de plus-value	Type de service
Diagr. de chaînes de plus-value	Tâche
Diagr. de chaînes de plus-value	Unité organisationnelle
Diagr. de chaînes de plus-value	Vide

### 3.1.39 Diag. de ratt. d'attributs

Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de ratt. d'attributs	Attribut
Diagr. de ratt. d'attributs	Attribut MER
Diagr. de ratt. d'attributs	Domaine
Diagr. de ratt. d'attributs	Relation logique
Diagr. de ratt. d'attributs	Type de relation

### 3.1.40 Diag. de ratt. d'attributs du MERe

Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Attribut MER
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Attribut type d'objet complexe
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Enumération
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Groupe de types d'attributs
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Nombre d'unité de mesure
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Plage de valeurs MER
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Type d'entité
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Type de généralisation
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Type de relation
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Unité de mesure
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Valeur d'énumération



### 3.1.41 Diag. de ratt. de fonctions

Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de ratt. de fonctions	Application
Diagr. de ratt. de fonctions	Attribut MER
Diagr. de ratt. de fonctions	Attribut type d'objet complexe
Diagr. de ratt. de fonctions	Catégorie de coûts
Diagr. de ratt. de fonctions	Catégorie des connaissances
Diagr. de ratt. de fonctions	Classe
Diagr. de ratt. de fonctions	Classe d'application
Diagr. de ratt. de fonctions	Cluster/Modèle de données
Diagr. de ratt. de fonctions	Component
Diagr. de ratt. de fonctions	Concept de liste
Diagr. de ratt. de fonctions	Concept de masque
Diagr. de ratt. de fonctions	Condition d'autorisation
Diagr. de ratt. de fonctions	Configuration de la fonctionnalité
Diagr. de ratt. de fonctions	Connaissances documentées
Diagr. de ratt. de fonctions	Cost driver
Diagr. de ratt. de fonctions	Événement
Diagr. de ratt. de fonctions	Exigence
Diagr. de ratt. de fonctions	Facteur de succès
Diagr. de ratt. de fonctions	Faculté
Diagr. de ratt. de fonctions	Fonction
Diagr. de ratt. de fonctions	Fonction informatique
Diagr. de ratt. de fonctions	Groupe
Diagr. de ratt. de fonctions	Groupe de types d'attributs
Diagr. de ratt. de fonctions	IS service
Diagr. de ratt. de fonctions	Information element
Diagr. de ratt. de fonctions	Installations d'entreposage



Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de ratt. de fonctions	Instance d'indicateur
Diagr. de ratt. de fonctions	Liste
Diagr. de ratt. de fonctions	Masque
Diagr. de ratt. de fonctions	Module
Diagr. de ratt. de fonctions	Modèle de questionnaire
Diagr. de ratt. de fonctions	Moyens auxiliaires techniques
Diagr. de ratt. de fonctions	Moyens d'exploitation
Diagr. de ratt. de fonctions	Objectif
Diagr. de ratt. de fonctions	Objet d'affaires
Diagr. de ratt. de fonctions	Package
Diagr. de ratt. de fonctions	Personne
Diagr. de ratt. de fonctions	Policy
Diagr. de ratt. de fonctions	Poste de travail
Diagr. de ratt. de fonctions	Prestation/Produit
Diagr. de ratt. de fonctions	Prise
Diagr. de ratt. de fonctions	Ressource générale
Diagr. de ratt. de fonctions	Risque
Diagr. de ratt. de fonctions	Règle d'entreprise
Diagr. de ratt. de fonctions	Rôle
Diagr. de ratt. de fonctions	Site
Diagr. de ratt. de fonctions	Support d'informations
Diagr. de ratt. de fonctions	Supposition
Diagr. de ratt. de fonctions	Système de transport
Diagr. de ratt. de fonctions	Terme spécifique
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'application
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'emballage
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'entité
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'installations d'entreposage
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'objet complexe



Type de modèle	Type d'objet
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'unité organ. système
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'unité organisationnelle
Diagr. de ratt. de fonctions	Type d'élément
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de fonction informatique
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de matières
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de module
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de moyens aux. techn.
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de moyens d'exploitation
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de relation
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de service
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de système de transport
Diagr. de ratt. de fonctions	Tâche
Diagr. de ratt. de fonctions	Unité organisationn. système
Diagr. de ratt. de fonctions	Unité organisationnelle
Diagr. de ratt. de fonctions	Valeur d'énumération
Diagr. de ratt. de fonctions	Variable collaborateur
Diagr. de ratt. de fonctions	Vide

### 3.1.42 Diagramme cause à effet TBP

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme cause à effet TBP	Facteur de succès
Diagramme cause à effet TBP	Instance d'indicateur
Diagramme cause à effet TBP	Objectif
Diagramme cause à effet TBP	Perspective
Diagramme cause à effet TBP	Strategy



### 3.1.43 Diagramme CD

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme CD	Cost driver

### 3.1.44 Diagramme d'accès

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès	Attribut
Diagramme d'accès	Attribut MER
Diagramme d'accès	Catégorie des connaissances
Diagramme d'accès	Champ
Diagramme d'accès	Chemin de distribution
Diagramme d'accès	Classe
Diagramme d'accès	Classe d'application
Diagramme d'accès	Classe de fonction informat.
Diagramme d'accès	Classe de module
Diagramme d'accès	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'accès	Component
Diagramme d'accès	Composant matériel
Diagramme d'accès	Connaissances documentées
Diagramme d'accès	Elément d'architecture
Diagramme d'accès	Événement
Diagramme d'accès	Exigence
Diagramme d'accès	Faculté
Diagramme d'accès	Flux d'infos
Diagramme d'accès	Fonction
Diagramme d'accès	Groupe
Diagramme d'accès	Groupe de types d'attributs
Diagramme d'accès	IS service
Diagramme d'accès	Instance d'indicateur



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès	Langage de programmation
Diagramme d'accès	Liste
Diagramme d'accès	Masque
Diagramme d'accès	Objectif
Diagramme d'accès	Personne
Diagramme d'accès	Policy
Diagramme d'accès	Poste de travail
Diagramme d'accès	Prestation/Produit
Diagramme d'accès	Prise
Diagramme d'accès	Protocole
Diagramme d'accès	Relation logique
Diagramme d'accès	Risque
Diagramme d'accès	Règle d'entreprise
Diagramme d'accès	Rôle
Diagramme d'accès	Site
Diagramme d'accès	Support d'informations
Diagramme d'accès	Supposition
Diagramme d'accès	Système d'exploitation
Diagramme d'accès	Table
Diagramme d'accès	Terme spécifique
Diagramme d'accès	Type d'application
Diagramme d'accès	Type d'entité
Diagramme d'accès	Type d'interface utilisateur
Diagramme d'accès	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'accès	Type de SGBD
Diagramme d'accès	Type de composant matériel
Diagramme d'accès	Type de fonction informatique
Diagramme d'accès	Type de liaison de réseau
Diagramme d'accès	Type de module





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès	Type de Nœud de réseau
Diagramme d'accès	Type de relation
Diagramme d'accès	Type de réseau
Diagramme d'accès	Type de service
Diagramme d'accès	Type de système d'exploitation
Diagramme d'accès	Tâche
Diagramme d'accès	Unité de support de processus
Diagramme d'accès	Unité organisationnelle
Diagramme d'accès	Vide
Diagramme d'accès	Vue
Diagramme d'accès	Vue (physique)

### 3.1.45 Diagramme d'accès (physique)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès (physique)	Application
Diagramme d'accès (physique)	Attribut
Diagramme d'accès (physique)	Attribut MER
Diagramme d'accès (physique)	Catégorie des connaissances
Diagramme d'accès (physique)	Champ
Diagramme d'accès (physique)	Champ (Exemplaire)
Diagramme d'accès (physique)	Classe
Diagramme d'accès (physique)	Classe d'application
Diagramme d'accès (physique)	Classe de fonction informat.
Diagramme d'accès (physique)	Classe de module
Diagramme d'accès (physique)	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'accès (physique)	Composant matériel
Diagramme d'accès (physique)	Connaissances documentées
Diagramme d'accès (physique)	Exigence



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès (physique)	Flux d'infos
Diagramme d'accès (physique)	Fonction
Diagramme d'accès (physique)	Fonction informatique
Diagramme d'accès (physique)	Groupe
Diagramme d'accès (physique)	Groupe de types d'attributs
Diagramme d'accès (physique)	Instance d'indicateur
Diagramme d'accès (physique)	Liste
Diagramme d'accès (physique)	Masque
Diagramme d'accès (physique)	Module
Diagramme d'accès (physique)	Objectif
Diagramme d'accès (physique)	Personne
Diagramme d'accès (physique)	Poste de travail
Diagramme d'accès (physique)	Relation logique
Diagramme d'accès (physique)	Risque
Diagramme d'accès (physique)	Rôle
Diagramme d'accès (physique)	SGBD
Diagramme d'accès (physique)	Site
Diagramme d'accès (physique)	Sous-programme
Diagramme d'accès (physique)	Support d'informations
Diagramme d'accès (physique)	Table
Diagramme d'accès (physique)	Tables (Exemplaire)
Diagramme d'accès (physique)	Terme spécifique
Diagramme d'accès (physique)	Type d'application
Diagramme d'accès (physique)	Type d'entité
Diagramme d'accès (physique)	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'accès (physique)	Type de fonction informatique
Diagramme d'accès (physique)	Type de module
Diagramme d'accès (physique)	Type de relation
Diagramme d'accès (physique)	Type de sous-programme



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'accès (physique)	Tâche
Diagramme d'accès (physique)	Unité organisationnelle
Diagramme d'accès (physique)	Vue
Diagramme d'accès (physique)	Vue (physique)

### 3.1.46 Diagramme d'activités UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML 1.4	Action
Diagramme d'activités UML 1.4	Argument
Diagramme d'activités UML 1.4	Association
Diagramme d'activités UML 1.4	Association class
Diagramme d'activités UML 1.4	Attribut MER
Diagramme d'activités UML 1.4	Classe
Diagramme d'activités UML 1.4	Classifier-in-state
Diagramme d'activités UML 1.4	Contrainte
Diagramme d'activités UML 1.4	Événement
Diagramme d'activités UML 1.4	Exception
Diagramme d'activités UML 1.4	Fonction
Diagramme d'activités UML 1.4	Graphe d'activité
Diagramme d'activités UML 1.4	Groupe
Diagramme d'activités UML 1.4	Instance d'indicateur
Diagramme d'activités UML 1.4	Note
Diagramme d'activités UML 1.4	Object instance
Diagramme d'activités UML 1.4	Package
Diagramme d'activités UML 1.4	Paramètre
Diagramme d'activités UML 1.4	Partition
Diagramme d'activités UML 1.4	Personne
Diagramme d'activités UML 1.4	Poste de travail



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML 1.4	Prestation/Produit
Diagramme d'activités UML 1.4	Règle
Diagramme d'activités UML 1.4	Rôle
Diagramme d'activités UML 1.4	Signal
Diagramme d'activités UML 1.4	Stereotype
Diagramme d'activités UML 1.4	Tag definition
Diagramme d'activités UML 1.4	Tagged value
Diagramme d'activités UML 1.4	Type d'application
Diagramme d'activités UML 1.4	UML Model
Diagramme d'activités UML 1.4	Unité organisationnelle

### 3.1.47 Diagramme d'activités UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Abstraction UML2
Diagramme d'activités UML2	Acteur UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Détruire objet UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lecture UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Réduire UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Réponse UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'activités UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme d'activités UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme d'activités UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme d'activités UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme d'activités UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme d'activités UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme d'activités UML2	Action opaque UML2
Diagramme d'activités UML2	Activité UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Appareil UML2
Diagramme d'activités UML2	Application de profil UML2
Diagramme d'activités UML2	Artefact UML2
Diagramme d'activités UML2	Association UML2
Diagramme d'activités UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme d'activités UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme d'activités UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme d'activités UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme d'activités UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme d'activités UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme d'activités UML2	Classe UML2
Diagramme d'activités UML2	Classe d'association UML2
Diagramme d'activités UML2	Clause UML2
Diagramme d'activités UML2	Collaboration UML2
Diagramme d'activités UML2	Commentaire UML2
Diagramme d'activités UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme d'activités UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme d'activités UML2	Composant UML2
Diagramme d'activités UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme d'activités UML2	Connecteur UML2
Diagramme d'activités UML2	Continuation UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrainte UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme d'activités UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme d'activités UML2	Données de création de terminaison de lien UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme d'activités UML2	Durée UML2
Diagramme d'activités UML2	Déclencheur UML2
Diagramme d'activités UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme d'activités UML2	Dépendance UML2
Diagramme d'activités UML2	Déploiement UML2
Diagramme d'activités UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme d'activités UML2	Expression UML2
Diagramme d'activités UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme d'activités UML2	Expression de temps UML2
Diagramme d'activités UML2	Expression opaque UML2
Diagramme d'activités UML2	Extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme d'activités UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme d'activités UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme d'activités UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme d'activités UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme d'activités UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme d'activités UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme d'activités UML2	Généralisation UML2
Diagramme d'activités UML2	Image UML2
Diagramme d'activités UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme d'activités UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme d'activités UML2	Inclure UML2
Diagramme d'activités UML2	Interaction UML2
Diagramme d'activités UML2	Interface UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Intervalle UML2
Diagramme d'activités UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme d'activités UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme d'activités UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme d'activités UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme d'activités UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme d'activités UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme d'activités UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme d'activités UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme d'activités UML2	Machine à états UML2
Diagramme d'activités UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme d'activités UML2	Manifestation UML2
Diagramme d'activités UML2	Message UML2
Diagramme d'activités UML2	Modèle UML2
Diagramme d'activités UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud de tampon central UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme d'activités UML2	Nœud initial UML2
Diagramme d'activités UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme d'activités UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme d'activités UML2	Opération UML2
Diagramme d'activités UML2	Ordre général UML2
Diagramme d'activités UML2	Paquetage UML2
Diagramme d'activités UML2	Paramètre UML2
Diagramme d'activités UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme d'activités UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme d'activités UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme d'activités UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme d'activités UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme d'activités UML2	Point d'extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Port UML2
Diagramme d'activités UML2	Porte UML2
Diagramme d'activités UML2	Profil UML2
Diagramme d'activités UML2	Propriété UML2
Diagramme d'activités UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme d'activités UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme d'activités UML2	Remplacement UML2
Diagramme d'activités UML2	Réalisation UML2
Diagramme d'activités UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme d'activités UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme d'activités UML2	Réception UML2
Diagramme d'activités UML2	Réel littéral UML2
Diagramme d'activités UML2	Référence de point de connexion UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Région UML2
Diagramme d'activités UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme d'activités UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme d'activités UML2	Signal UML2
Diagramme d'activités UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme d'activités UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme d'activités UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme d'activités UML2	Stéréotype UML2
Diagramme d'activités UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme d'activités UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme d'activités UML2	Transition UML2
Diagramme d'activités UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme d'activités UML2	Type de données UML2
Diagramme d'activités UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme d'activités UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme d'activités UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme d'activités UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme d'activités UML2	Type simple UML2
Diagramme d'activités UML2	Utilisation UML2
Diagramme d'activités UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme d'activités UML2	Utilisation de collaboration UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'activités UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme d'activités UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme d'activités UML2	Variable UML2
Diagramme d'activités UML2	Élément connectable UML2
Diagramme d'activités UML2	Élément d'information UML2
Diagramme d'activités UML2	Élément de base ARIS
Diagramme d'activités UML2	Énumération UML2
Diagramme d'activités UML2	État UML2
Diagramme d'activités UML2	État final UML2
Diagramme d'activités UML2	Événement Modification UML2
Diagramme d'activités UML2	Événement Signal UML2
Diagramme d'activités UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme d'activités UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme d'activités UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.48 Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Attribut MER
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Classe
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Élément de composition
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Événement
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Fonction
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Gate
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Groupe
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Lane
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Participant
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Partner link



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Personne
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Poste de travail
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Règle
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Rôle
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Support d'informations
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Unité organisationnelle

### 3.1.49 Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Fonction
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Participant
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Rôle
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Unité organisationnelle

### 3.1.50 Diagramme d'affectation d'indicateurs

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Application
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Attribut MER
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Catégorie des connaissances
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Classe
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Connaissances documentées
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Environnement
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Exigence
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Facteur de succès
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Fonction
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Instance d'indicateur
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Modèle de questionnaire
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Objectif
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Personne
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Policy
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Poste de travail
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Risque
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Rôle
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Support d'informations
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Supposition
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Terme spécifique
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Type d'application
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Type d'entité
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Type de relation
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Tâche
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Unité organisationnelle
Diagramme d'affectation d'indicateurs	Vide

### 3.1.51 Diagramme d'affectation de règles d'entreprise

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Attribut MER
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Classe
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Cluster/Modèle de données



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Groupe
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Personne
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Poste de travail
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Rôle
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Type d'application
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Type d'entité
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Unité organisationnelle

### 3.1.52 Diagramme d'affectation de service

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation de service	Attribut MER
Diagramme d'affectation de service	Catégorie des connaissances
Diagramme d'affectation de service	Classe
Diagramme d'affectation de service	Classe d'application
Diagramme d'affectation de service	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation de service	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme d'affectation de service	Contrat
Diagramme d'affectation de service	Élément d'architecture
Diagramme d'affectation de service	Environnement
Diagramme d'affectation de service	Exigence
Diagramme d'affectation de service	Faculté



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation de service	Fonction
Diagramme d'affectation de service	Groupe
Diagramme d'affectation de service	IS service
Diagramme d'affectation de service	Instance d'indicateur
Diagramme d'affectation de service	Instance d'événement
Diagramme d'affectation de service	Objectif
Diagramme d'affectation de service	Personne
Diagramme d'affectation de service	Policy
Diagramme d'affectation de service	Poste de travail
Diagramme d'affectation de service	Prestation/Produit
Diagramme d'affectation de service	Prise
Diagramme d'affectation de service	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation de service	Rôle
Diagramme d'affectation de service	Site
Diagramme d'affectation de service	Support d'informations
Diagramme d'affectation de service	Supposition
Diagramme d'affectation de service	Table
Diagramme d'affectation de service	Terme spécifique
Diagramme d'affectation de service	Type d'application
Diagramme d'affectation de service	Type d'entité
Diagramme d'affectation de service	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'affectation de service	Type de composant matériel
Diagramme d'affectation de service	Type de fonction informatique
Diagramme d'affectation de service	Type de moyens d'exploitation
Diagramme d'affectation de service	Type de relation
Diagramme d'affectation de service	Type de service
Diagramme d'affectation de service	Tâche
Diagramme d'affectation de service	Unité organisationnelle
Diagramme d'affectation de service	Vide



### 3.1.53 Diagramme d'affectation de stratégies

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation de stratégies	Fonction
Diagramme d'affectation de stratégies	Policy
Diagramme d'affectation de stratégies	Prestation/Produit
Diagramme d'affectation de stratégies	Risque
Diagramme d'affectation de stratégies	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation de stratégies	Strategy

### 3.1.54 Diagramme d'affectation des exigences

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation des exigences	Application
Diagramme d'affectation des exigences	Attribut MER
Diagramme d'affectation des exigences	Catégorie des connaissances
Diagramme d'affectation des exigences	Classe d'application
Diagramme d'affectation des exigences	Classe de composant matériel
Diagramme d'affectation des exigences	Classe de liaison de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Classe de Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Classe de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation des exigences	Component
Diagramme d'affectation des exigences	Composant matériel
Diagramme d'affectation des exigences	Concept de masque
Diagramme d'affectation des exigences	Connaissances documentées
Diagramme d'affectation des exigences	Élément d'architecture
Diagramme d'affectation des exigences	Élément de composition
Diagramme d'affectation des exigences	Enumération
Diagramme d'affectation des exigences	Exigence





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation des exigences	Faculté
Diagramme d'affectation des exigences	Fonction
Diagramme d'affectation des exigences	Groupe
Diagramme d'affectation des exigences	Groupe de types d'attributs
Diagramme d'affectation des exigences	Instance d'indicateur
Diagramme d'affectation des exigences	Liaison de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Masque
Diagramme d'affectation des exigences	Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Objectif
Diagramme d'affectation des exigences	Personne
Diagramme d'affectation des exigences	Processus principal
Diagramme d'affectation des exigences	Risque
Diagramme d'affectation des exigences	Règle
Diagramme d'affectation des exigences	Règle d'entreprise
Diagramme d'affectation des exigences	Réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Support d'informations
Diagramme d'affectation des exigences	Terme spécifique
Diagramme d'affectation des exigences	Type d'application
Diagramme d'affectation des exigences	Type de composant matériel
Diagramme d'affectation des exigences	Type de fonction informatique
Diagramme d'affectation des exigences	Type de généralisation
Diagramme d'affectation des exigences	Type de liaison de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Type de Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Type de relation
Diagramme d'affectation des exigences	Type de réseau
Diagramme d'affectation des exigences	Type de service
Diagramme d'affectation des exigences	Unité organisationnelle
Diagramme d'affectation des exigences	Valeur d'énumération



### 3.1.55 Diagramme d'affectation des tâches

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation des tâches	Application
Diagramme d'affectation des tâches	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)
Diagramme d'affectation des tâches	Catégorie de risque
Diagramme d'affectation des tâches	Catégorie des connaissances
Diagramme d'affectation des tâches	Classe
Diagramme d'affectation des tâches	Classe d'application
Diagramme d'affectation des tâches	Classe de composant matériel
Diagramme d'affectation des tâches	Classe de liaison de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Classe de Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Classe de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation des tâches	Component
Diagramme d'affectation des tâches	Composant matériel
Diagramme d'affectation des tâches	Concept de liste
Diagramme d'affectation des tâches	Concept de masque
Diagramme d'affectation des tâches	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme d'affectation des tâches	Élément d'architecture
Diagramme d'affectation des tâches	Élément de composition
Diagramme d'affectation des tâches	Entité
Diagramme d'affectation des tâches	Exigence
Diagramme d'affectation des tâches	Faculté
Diagramme d'affectation des tâches	Fonction
Diagramme d'affectation des tâches	Fonction informatique
Diagramme d'affectation des tâches	Groupe
Diagramme d'affectation des tâches	IS service
Diagramme d'affectation des tâches	Instance d'attribut MER
Diagramme d'affectation des tâches	Instance d'indicateur
Diagramme d'affectation des tâches	Instance d'événement



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation des tâches	Instance de cluster
Diagramme d'affectation des tâches	Instance terme spécifique
Diagramme d'affectation des tâches	Lane
Diagramme d'affectation des tâches	Liaison de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Liste
Diagramme d'affectation des tâches	Masque
Diagramme d'affectation des tâches	Module
Diagramme d'affectation des tâches	Modèle de questionnaire
Diagramme d'affectation des tâches	Moyens d'exploitation
Diagramme d'affectation des tâches	Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Objectif
Diagramme d'affectation des tâches	Objet complexe
Diagramme d'affectation des tâches	Personne
Diagramme d'affectation des tâches	Poste de travail
Diagramme d'affectation des tâches	Prestation/Produit
Diagramme d'affectation des tâches	Relation
Diagramme d'affectation des tâches	Ressource générale
Diagramme d'affectation des tâches	Risque
Diagramme d'affectation des tâches	Réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Rôle
Diagramme d'affectation des tâches	Site
Diagramme d'affectation des tâches	Support d'informations
Diagramme d'affectation des tâches	Terme spécifique
Diagramme d'affectation des tâches	Type d'application
Diagramme d'affectation des tâches	Type d'entité
Diagramme d'affectation des tâches	Type d'unité organ. système
Diagramme d'affectation des tâches	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'affectation des tâches	Type de composant matériel
Diagramme d'affectation des tâches	Type de fonction informatique



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation des tâches	Type de liaison de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Type de module
Diagramme d'affectation des tâches	Type de Nœud de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Type de réseau
Diagramme d'affectation des tâches	Type de service
Diagramme d'affectation des tâches	Tâche
Diagramme d'affectation des tâches	Unité de support de processus
Diagramme d'affectation des tâches	Unité organisationn. système
Diagramme d'affectation des tâches	Unité organisationnelle
Diagramme d'affectation des tâches	Variable collaborateur

### 3.1.56 Diagramme d'affectation SAP Solutions

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Masque
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Poste de travail
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Rôle
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Support d'informations
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Type d'entité
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Type d'unité organ. système
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Unité organisationn. système
Diagramme d'affectation SAP Solutions	Unité organisationnelle

### 3.1.57 Diagramme d'applications

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'applications	Application
Diagramme d'applications	Bibliothèque de programmes
Diagramme d'applications	Fonction



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'applications	Fonction informatique
Diagramme d'applications	Langage de programmation
Diagramme d'applications	Liste
Diagramme d'applications	Masque
Diagramme d'applications	Module
Diagramme d'applications	SGBD
Diagramme d'applications	Sous-programme
Diagramme d'applications	Système d'exploitation
Diagramme d'applications	Type d'application
Diagramme d'applications	Type d'interface utilisateur
Diagramme d'applications	Type de SGBD
Diagramme d'applications	Type de fonction informatique
Diagramme d'applications	Type de module
Diagramme d'applications	Type de sous-programme
Diagramme d'applications	Type de système d'exploitation

### 3.1.58 Diagramme d'applications SAP

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'applications SAP	Fonction

### 3.1.59 Diagramme d'architecture de règle d'entreprise

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Policy
Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Règle d'entreprise



### 3.1.60 Diagramme d'architecture de service

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'architecture de service	Faculté
Diagramme d'architecture de service	IS service
Diagramme d'architecture de service	Type de service

### 3.1.61 Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Faculté
Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	IS service
Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Type de service

### 3.1.62 Diagramme d'entrée/de sortie

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'entrée/de sortie	Application
Diagramme d'entrée/de sortie	Attribut MER
Diagramme d'entrée/de sortie	Classe
Diagramme d'entrée/de sortie	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'entrée/de sortie	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme d'entrée/de sortie	Fonction
Diagramme d'entrée/de sortie	Information element
Diagramme d'entrée/de sortie	Participant
Diagramme d'entrée/de sortie	Rôle
Diagramme d'entrée/de sortie	Support d'informations
Diagramme d'entrée/de sortie	System
Diagramme d'entrée/de sortie	Terme spécifique



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'entrée/de sortie	Type d'application
Diagramme d'entrée/de sortie	Type d'entité
Diagramme d'entrée/de sortie	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'entrée/de sortie	Type de relation
Diagramme d'entrée/de sortie	Unité organisationnelle

### 3.1.63 Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Application
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Attribut MER
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Classe
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Fonction
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Information element
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Participant
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Rôle
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Support d'informations
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	System
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Terme spécifique
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Type d'application
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Type d'entité
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Type de relation
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Unité organisationnelle



### 3.1.64 Diagramme d'objets UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Abstraction UML2
Diagramme d'objets UML2	Acteur UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lecture UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Reclasseur objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Réduire UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Réponse UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme d'objets UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme d'objets UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme d'objets UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme d'objets UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme d'objets UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme d'objets UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme d'objets UML2	Action opaque UML2
Diagramme d'objets UML2	Activité UML2
Diagramme d'objets UML2	Appareil UML2
Diagramme d'objets UML2	Application de profil UML2
Diagramme d'objets UML2	Artefact UML2
Diagramme d'objets UML2	Association UML2
Diagramme d'objets UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme d'objets UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme d'objets UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme d'objets UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme d'objets UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme d'objets UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme d'objets UML2	Classe UML2
Diagramme d'objets UML2	Classe d'association UML2
Diagramme d'objets UML2	Clause UML2
Diagramme d'objets UML2	Collaboration UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Commentaire UML2
Diagramme d'objets UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme d'objets UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme d'objets UML2	Composant UML2
Diagramme d'objets UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme d'objets UML2	Connecteur UML2
Diagramme d'objets UML2	Continuation UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrainte UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme d'objets UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme d'objets UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme d'objets UML2	Durée UML2
Diagramme d'objets UML2	Déclencheur UML2
Diagramme d'objets UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme d'objets UML2	Dépendance UML2
Diagramme d'objets UML2	Déploiement UML2
Diagramme d'objets UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme d'objets UML2	Expression UML2
Diagramme d'objets UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme d'objets UML2	Expression de temps UML2
Diagramme d'objets UML2	Expression opaque UML2
Diagramme d'objets UML2	Extension UML2
Diagramme d'objets UML2	Extrémité d'extension UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme d'objets UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme d'objets UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme d'objets UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme d'objets UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme d'objets UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme d'objets UML2	Généralisation UML2
Diagramme d'objets UML2	Image UML2
Diagramme d'objets UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme d'objets UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme d'objets UML2	Inclure UML2
Diagramme d'objets UML2	Interaction UML2
Diagramme d'objets UML2	Interface UML2
Diagramme d'objets UML2	Intervalle UML2
Diagramme d'objets UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme d'objets UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme d'objets UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme d'objets UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme d'objets UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme d'objets UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme d'objets UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme d'objets UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme d'objets UML2	Machine à états UML2
Diagramme d'objets UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme d'objets UML2	Manifestation UML2
Diagramme d'objets UML2	Message UML2
Diagramme d'objets UML2	Modèle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme d'objets UML2	Nœud initial UML2
Diagramme d'objets UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme d'objets UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme d'objets UML2	Opération UML2
Diagramme d'objets UML2	Ordre général UML2
Diagramme d'objets UML2	Paquetage UML2
Diagramme d'objets UML2	Paramètre UML2
Diagramme d'objets UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme d'objets UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme d'objets UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme d'objets UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme d'objets UML2	Point d'extension UML2
Diagramme d'objets UML2	Port UML2
Diagramme d'objets UML2	Porte UML2
Diagramme d'objets UML2	Profil UML2
Diagramme d'objets UML2	Propriété UML2
Diagramme d'objets UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme d'objets UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme d'objets UML2	Remplacement UML2
Diagramme d'objets UML2	Réalisation UML2
Diagramme d'objets UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme d'objets UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme d'objets UML2	Réception UML2
Diagramme d'objets UML2	Réel littéral UML2
Diagramme d'objets UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme d'objets UML2	Région UML2
Diagramme d'objets UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme d'objets UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme d'objets UML2	Signal UML2
Diagramme d'objets UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme d'objets UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme d'objets UML2	Spécification de destruction UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'objets UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme d'objets UML2	Stéréotype UML2
Diagramme d'objets UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme d'objets UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme d'objets UML2	Transition UML2
Diagramme d'objets UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme d'objets UML2	Type de données UML2
Diagramme d'objets UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme d'objets UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme d'objets UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme d'objets UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme d'objets UML2	Type simple UML2
Diagramme d'objets UML2	Utilisation UML2
Diagramme d'objets UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme d'objets UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme d'objets UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme d'objets UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme d'objets UML2	Variable UML2
Diagramme d'objets UML2	Élément connectable UML2
Diagramme d'objets UML2	Élément d'information UML2
Diagramme d'objets UML2	Élément de base ARIS
Diagramme d'objets UML2	Énumération UML2
Diagramme d'objets UML2	État UML2
Diagramme d'objets UML2	État final UML2
Diagramme d'objets UML2	Événement Modification UML2
Diagramme d'objets UML2	Événement Signal UML2
Diagramme d'objets UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme d'objets UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme d'objets UML2	Événement temporel UML2



### 3.1.65 Diagramme d'échange de prestations/produits

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'échange de prestations/produits	Besoin
Diagramme d'échange de prestations/produits	Chemin de distribution
Diagramme d'échange de prestations/produits	Classe
Diagramme d'échange de prestations/produits	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'échange de prestations/produits	Événement
Diagramme d'échange de prestations/produits	Exigence
Diagramme d'échange de prestations/produits	Fonction
Diagramme d'échange de prestations/produits	Groupe
Diagramme d'échange de prestations/produits	Personne
Diagramme d'échange de prestations/produits	Policy
Diagramme d'échange de prestations/produits	Poste de travail
Diagramme d'échange de prestations/produits	Prestation/Produit
Diagramme d'échange de prestations/produits	Règle d'entreprise
Diagramme d'échange de prestations/produits	Rôle
Diagramme d'échange de prestations/produits	Site



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'échange de prestations/produits	Support d'informations
Diagramme d'échange de prestations/produits	Supposition
Diagramme d'échange de prestations/produits	Terme spécifique
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type d'application
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type d'emballage
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type d'entité
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type de fonction informatique
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type de matières
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type de moyens aux. techn.
Diagramme d'échange de prestations/produits	Type de moyens d'exploitation
Diagramme d'échange de prestations/produits	Tâche
Diagramme d'échange de prestations/produits	Unité organisationnelle
Diagramme d'échange de prestations/produits	Vide

### 3.1.66 Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Événement





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Fonction
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Groupe
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Personne
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Poste de travail
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Prestation/Produit
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Rôle
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Site
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type d'application
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type d'emballage
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type de matières
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type de moyens aux. techn.
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Type de moyens d'exploitation
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Unité organisationnelle

### 3.1.67 Diagramme d'états transitions UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Action



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Argument
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Attribut MER
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Classe
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Classifier-in-state
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Contrainte
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Événement
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Fonction
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Note
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Package
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Paramètre
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Prestation/Produit
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Règle
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Signal
Diagramme d'états transitions UML 1.4	State machine
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Stereotype
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Tag definition
Diagramme d'états transitions UML 1.4	Tagged value
Diagramme d'états transitions UML 1.4	UML Model

### 3.1.68 Diagramme d'événements

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'événements	Attribut MER
Diagramme d'événements	Attribut type d'objet complexe
Diagramme d'événements	Catégorie des connaissances
Diagramme d'événements	Classe
Diagramme d'événements	Cluster/Modèle de données
Diagramme d'événements	Connaissances documentées
Diagramme d'événements	Événement



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'événements	Exigence
Diagramme d'événements	Groupe
Diagramme d'événements	Instance d'indicateur
Diagramme d'événements	Masque
Diagramme d'événements	Personne
Diagramme d'événements	Policy
Diagramme d'événements	Poste de travail
Diagramme d'événements	Prestation/Produit
Diagramme d'événements	Ressource générale
Diagramme d'événements	Règle
Diagramme d'événements	Règle d'entreprise
Diagramme d'événements	Rôle
Diagramme d'événements	Support d'informations
Diagramme d'événements	Supposition
Diagramme d'événements	Terme spécifique
Diagramme d'événements	Type d'application
Diagramme d'événements	Type d'entité
Diagramme d'événements	Type d'objet complexe
Diagramme d'événements	Type d'unité organisationnelle
Diagramme d'événements	Type d'élément
Diagramme d'événements	Type de fonction informatique
Diagramme d'événements	Type de module
Diagramme d'événements	Type de relation
Diagramme d'événements	Tâche
Diagramme d'événements	Unité organisationnelle
Diagramme d'événements	Valeur d'énumération
Diagramme d'événements	Vide



### 3.1.69 Diagramme d'événements (instance)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme d'événements (instance)	Instance d'événement

### 3.1.70 Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Association
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Attribut MER
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Classe
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Contrainte
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Data value
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Extension point
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Fonction
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Graphe d'activité
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Groupe
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Lien d'attribut
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Link object
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Note
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Object instance
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Package
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Paramètre
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Personne
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Poste de travail
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Reception
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Rôle
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	State machine
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Stereotype
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Subsystem
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Tag definition



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Tagged value
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Type d'application
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	UML Model
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Unité organisationnelle
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Use case instance

### 3.1.71 Diagramme de cas d'utilisation UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Abstraction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Acteur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lecture UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire terminaison d'objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Action opaque UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Activité UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Appareil UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Application de profil UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Artefact UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Association UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Broche d'entrée d'action UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Classe UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Clause UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Collaboration UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Commentaire UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Composant UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Connecteur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Continuation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrainte UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Durée UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Dépendance UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Déploiement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Expression UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Généralisation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Image UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Inclure UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Interaction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Interface UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Intervalle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Jeu de paramètres UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Machine à états UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Manifestation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Message UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Modèle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Opération UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Ordre général UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paquetage UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paramètre UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Port UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Porte UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Profil UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Propriété UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Remplacement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Réalisation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Réception UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Région UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Signal UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Transition UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type de données UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Type simple UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Utilisation UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Variable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Élément de base ARIS



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Énumération UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	État UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	État final UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de cas d'utilisation UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.72 Diagramme de catégories de coûts

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de catégories de coûts	Catégorie de coûts

### 3.1.73 Diagramme de choix des processus

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de choix des processus	Fonction
Diagramme de choix des processus	Processus principal
Diagramme de choix des processus	Unité organisationnelle

### 3.1.74 Diagramme de classes

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes	Attribut MER
Diagramme de classes	Classe
Diagramme de classes	Cluster/Modèle de données
Diagramme de classes	Événement
Diagramme de classes	Fonction
Diagramme de classes	Groupe de types d'attributs



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes	Plage de valeurs MER
Diagramme de classes	Protocole
Diagramme de classes	Règle
Diagramme de classes	Terme spécifique
Diagramme de classes	Type d'entité
Diagramme de classes	Type de généralisation
Diagramme de classes	Type de relation

### 3.1.75 Diagramme de classes UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML 1.4	Action
Diagramme de classes UML 1.4	Argument
Diagramme de classes UML 1.4	Association
Diagramme de classes UML 1.4	Association class
Diagramme de classes UML 1.4	Association instance
Diagramme de classes UML 1.4	Association role
Diagramme de classes UML 1.4	Attribut MER
Diagramme de classes UML 1.4	Classe
Diagramme de classes UML 1.4	Classifier role
Diagramme de classes UML 1.4	Collaboration
Diagramme de classes UML 1.4	Collaboration instance set
Diagramme de classes UML 1.4	Contrainte
Diagramme de classes UML 1.4	Data value
Diagramme de classes UML 1.4	Enumeration literal
Diagramme de classes UML 1.4	Exception
Diagramme de classes UML 1.4	Fonction
Diagramme de classes UML 1.4	Graphe d'activité
Diagramme de classes UML 1.4	Interaction instance set



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML 1.4	Lien d'attribut
Diagramme de classes UML 1.4	Link object
Diagramme de classes UML 1.4	Note
Diagramme de classes UML 1.4	Object instance
Diagramme de classes UML 1.4	Package
Diagramme de classes UML 1.4	Paramètre
Diagramme de classes UML 1.4	Profile
Diagramme de classes UML 1.4	Reception
Diagramme de classes UML 1.4	Signal
Diagramme de classes UML 1.4	State machine
Diagramme de classes UML 1.4	Stereotype
Diagramme de classes UML 1.4	Subsystem
Diagramme de classes UML 1.4	Subsystem instance
Diagramme de classes UML 1.4	Tag definition
Diagramme de classes UML 1.4	Tagged value
Diagramme de classes UML 1.4	UML Model
Diagramme de classes UML 1.4	Use case instance

### 3.1.76 Diagramme de classes UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Abstraction UML2
Diagramme de classes UML2	Acteur UML2
Diagramme de classes UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de classes UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de classes UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de classes UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de classes UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de classes UML2	Action Appeler une opération UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de classes UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de classes UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de classes UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de classes UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de classes UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de classes UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de classes UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de classes UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de classes UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de classes UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de classes UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de classes UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de classes UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de classes UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de classes UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de classes UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de classes UML2	Action opaque UML2
Diagramme de classes UML2	Activité UML2
Diagramme de classes UML2	Appareil UML2
Diagramme de classes UML2	Application de profil UML2
Diagramme de classes UML2	Artefact UML2
Diagramme de classes UML2	Association UML2
Diagramme de classes UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de classes UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de classes UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de classes UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de classes UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de classes UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de classes UML2	Classe UML2
Diagramme de classes UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de classes UML2	Clause UML2
Diagramme de classes UML2	Collaboration UML2
Diagramme de classes UML2	Commentaire UML2
Diagramme de classes UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de classes UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de classes UML2	Composant UML2
Diagramme de classes UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de classes UML2	Connecteur UML2
Diagramme de classes UML2	Continuation UML2
Diagramme de classes UML2	Contrainte UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de classes UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de classes UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de classes UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de classes UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de classes UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de classes UML2	Durée UML2
Diagramme de classes UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de classes UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de classes UML2	Dépendance UML2
Diagramme de classes UML2	Déploiement UML2
Diagramme de classes UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de classes UML2	Expression UML2
Diagramme de classes UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de classes UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de classes UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de classes UML2	Extension UML2
Diagramme de classes UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de classes UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de classes UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de classes UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de classes UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de classes UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de classes UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de classes UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Généralisation UML2
Diagramme de classes UML2	Image UML2
Diagramme de classes UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de classes UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de classes UML2	Inclure UML2
Diagramme de classes UML2	Interaction UML2
Diagramme de classes UML2	Interface UML2
Diagramme de classes UML2	Intervalle UML2
Diagramme de classes UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de classes UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de classes UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de classes UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de classes UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de classes UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de classes UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de classes UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de classes UML2	Machine à états UML2
Diagramme de classes UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de classes UML2	Manifestation UML2
Diagramme de classes UML2	Message UML2
Diagramme de classes UML2	Modèle UML2
Diagramme de classes UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de boucle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de classes UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de classes UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de classes UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de classes UML2	Opération UML2
Diagramme de classes UML2	Ordre général UML2
Diagramme de classes UML2	Paquetage UML2
Diagramme de classes UML2	Paramètre UML2
Diagramme de classes UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de classes UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de classes UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de classes UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de classes UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de classes UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de classes UML2	Port UML2
Diagramme de classes UML2	Porte UML2
Diagramme de classes UML2	Profil UML2
Diagramme de classes UML2	Propriété UML2
Diagramme de classes UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de classes UML2	Relation d'extension UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Remplacement UML2
Diagramme de classes UML2	Réalisation UML2
Diagramme de classes UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de classes UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de classes UML2	Réception UML2
Diagramme de classes UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de classes UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de classes UML2	Région UML2
Diagramme de classes UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de classes UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de classes UML2	Signal UML2
Diagramme de classes UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de classes UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de classes UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de classes UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de classes UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de classes UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de classes UML2	Transition UML2
Diagramme de classes UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de classes UML2	Type de données UML2
Diagramme de classes UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classes UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de classes UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de classes UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de classes UML2	Type simple UML2
Diagramme de classes UML2	Utilisation UML2
Diagramme de classes UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de classes UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de classes UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de classes UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de classes UML2	Variable UML2
Diagramme de classes UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de classes UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de classes UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de classes UML2	Énumération UML2
Diagramme de classes UML2	État UML2
Diagramme de classes UML2	État final UML2
Diagramme de classes UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de classes UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de classes UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de classes UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de classes UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.77 Diagramme de classification

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de classification	Aspect de classification
Diagramme de classification	Classe de type d'objet
Diagramme de classification	Fonction



### 3.1.78 Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Annotation
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Cluster/Modèle de données
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Élément de composition
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Événement
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Fonction
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Lane
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Message
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Participant
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Règle
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Support d'informations

### 3.1.79 Diagramme de collaboration d'application

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application	Attribut
Diagramme de collaboration d'application	Attribut MER
Diagramme de collaboration d'application	Catégorie des connaissances
Diagramme de collaboration d'application	Champ
Diagramme de collaboration d'application	Chemin de distribution
Diagramme de collaboration d'application	Classe
Diagramme de collaboration d'application	Classe d'application



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application	Classe de fonction informat.
Diagramme de collaboration d'application	Classe de module
Diagramme de collaboration d'application	Cluster/Modèle de données
Diagramme de collaboration d'application	Composant matériel
Diagramme de collaboration d'application	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme de collaboration d'application	Connaissances documentées
Diagramme de collaboration d'application	Environment
Diagramme de collaboration d'application	Événement
Diagramme de collaboration d'application	Exigence
Diagramme de collaboration d'application	Faculté
Diagramme de collaboration d'application	Flux d'infos
Diagramme de collaboration d'application	Fonction
Diagramme de collaboration d'application	Groupe
Diagramme de collaboration d'application	Groupe de types d'attributs
Diagramme de collaboration d'application	IS service
Diagramme de collaboration d'application	Information element
Diagramme de collaboration d'application	Instance d'indicateur
Diagramme de collaboration d'application	Langage de programmation
Diagramme de collaboration d'application	Liste
Diagramme de collaboration d'application	Masque
Diagramme de collaboration d'application	Objectif
Diagramme de collaboration d'application	Personne
Diagramme de collaboration d'application	Policy
Diagramme de collaboration d'application	Port
Diagramme de collaboration d'application	Poste de travail
Diagramme de collaboration d'application	Prestation/Produit
Diagramme de collaboration d'application	Prise
Diagramme de collaboration d'application	Protocole
Diagramme de collaboration d'application	Relation logique



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application	Risque
Diagramme de collaboration d'application	Règle
Diagramme de collaboration d'application	Règle d'entreprise
Diagramme de collaboration d'application	Rôle
Diagramme de collaboration d'application	Site
Diagramme de collaboration d'application	Support d'informations
Diagramme de collaboration d'application	Supposition
Diagramme de collaboration d'application	Système d'exploitation
Diagramme de collaboration d'application	Table
Diagramme de collaboration d'application	Terme spécifique
Diagramme de collaboration d'application	Type d'application
Diagramme de collaboration d'application	Type d'entité
Diagramme de collaboration d'application	Type d'interface utilisateur
Diagramme de collaboration d'application	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de collaboration d'application	Type de SGBD
Diagramme de collaboration d'application	Type de composant matériel
Diagramme de collaboration d'application	Type de fonction informatique
Diagramme de collaboration d'application	Type de module
Diagramme de collaboration d'application	Type de moyens d'exploitation
Diagramme de collaboration d'application	Type de relation
Diagramme de collaboration d'application	Type de service
Diagramme de collaboration d'application	Type de système d'exploitation
Diagramme de collaboration d'application	Tâche
Diagramme de collaboration d'application	Unité organisationnelle
Diagramme de collaboration d'application	Vide
Diagramme de collaboration d'application	Vue
Diagramme de collaboration d'application	Vue (physique)





### 3.1.80 Diagramme de collaboration d'application (physique)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Application
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Attribut
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Attribut MER
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Catégorie des connaissances
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Champ
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Champ (Exemplaire)
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Classe
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Cluster/Modèle de données
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Composant matériel
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Connaissances documentées
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Événement
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Exigence
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Flux d'infos
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Fonction
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Fonction informatique
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Groupe de types d'attributs
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Instance d'indicateur
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Liste
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Masque
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Module
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Objectif
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Personne
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Poste de travail
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Relation logique
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Risque
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Règle
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Rôle
Diagramme de collaboration d'application (physique)	SGBD
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Site
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Support d'informations
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Table
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Tables (Exemplaire)



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Terme spécifique
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Type d'entité
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Type de relation
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Tâche
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Unité organisationnelle
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Vue
Diagramme de collaboration d'application (physique)	Vue (physique)

### 3.1.81 Diagramme de collaboration de service

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration de service	Attribut MER
Diagramme de collaboration de service	Classe
Diagramme de collaboration de service	Classe d'application
Diagramme de collaboration de service	Cluster/Modèle de données
Diagramme de collaboration de service	Configuration de la fonctionnalité
Diagramme de collaboration de service	Contrat
Diagramme de collaboration de service	Élément d'architecture
Diagramme de collaboration de service	Événement
Diagramme de collaboration de service	Exigence
Diagramme de collaboration de service	Faculté
Diagramme de collaboration de service	Fonction
Diagramme de collaboration de service	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration de service	IS service
Diagramme de collaboration de service	Liste
Diagramme de collaboration de service	Masque
Diagramme de collaboration de service	Personne
Diagramme de collaboration de service	Policy
Diagramme de collaboration de service	Port
Diagramme de collaboration de service	Poste de travail
Diagramme de collaboration de service	Prise
Diagramme de collaboration de service	Protocole
Diagramme de collaboration de service	Règle
Diagramme de collaboration de service	Règle d'entreprise
Diagramme de collaboration de service	Rôle
Diagramme de collaboration de service	Site
Diagramme de collaboration de service	Support d'informations
Diagramme de collaboration de service	Supposition
Diagramme de collaboration de service	Table
Diagramme de collaboration de service	Terme spécifique
Diagramme de collaboration de service	Type d'application
Diagramme de collaboration de service	Type d'entité
Diagramme de collaboration de service	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de collaboration de service	Type de fonction informatique
Diagramme de collaboration de service	Type de moyens d'exploitation
Diagramme de collaboration de service	Type de relation
Diagramme de collaboration de service	Type de service
Diagramme de collaboration de service	Tâche
Diagramme de collaboration de service	Unité organisationnelle
Diagramme de collaboration de service	Vide



### 3.1.82 Diagramme de collaboration UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de collaboration UML 1.4	Association class
Diagramme de collaboration UML 1.4	Association instance
Diagramme de collaboration UML 1.4	Association role
Diagramme de collaboration UML 1.4	Attribut MER
Diagramme de collaboration UML 1.4	Classe
Diagramme de collaboration UML 1.4	Classifier role
Diagramme de collaboration UML 1.4	Collaboration instance set
Diagramme de collaboration UML 1.4	Contrainte
Diagramme de collaboration UML 1.4	Interaction instance set
Diagramme de collaboration UML 1.4	Lien d'attribut
Diagramme de collaboration UML 1.4	Link object
Diagramme de collaboration UML 1.4	Note
Diagramme de collaboration UML 1.4	Object instance
Diagramme de collaboration UML 1.4	Stereotype
Diagramme de collaboration UML 1.4	Tag definition
Diagramme de collaboration UML 1.4	Tagged value

### 3.1.83 Diagramme de communication

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication	Communication
Diagramme de communication	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de communication	Unité organisationnelle

### 3.1.84 Diagramme de communication UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Abstraction UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Acteur UML2
Diagramme de communication UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de communication UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de communication UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de communication UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de communication UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de communication UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de communication UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de communication UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de communication UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de communication UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de communication UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de communication UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de communication UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de communication UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de communication UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de communication UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire terminaison d'objet Type de modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Action Lire variable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Action Reclasseur objet UML2
Diagramme de communication UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de communication UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de communication UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de communication UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de communication UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de communication UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de communication UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de communication UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de communication UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de communication UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de communication UML2	Action opaque UML2
Diagramme de communication UML2	Activité UML2
Diagramme de communication UML2	Appareil UML2
Diagramme de communication UML2	Application de profil UML2
Diagramme de communication UML2	Artefact UML2
Diagramme de communication UML2	Association UML2
Diagramme de communication UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de communication UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de communication UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de communication UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de communication UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de communication UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de communication UML2	Classe UML2
Diagramme de communication UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de communication UML2	Clause UML2
Diagramme de communication UML2	Collaboration UML2
Diagramme de communication UML2	Commentaire UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de communication UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de communication UML2	Composant UML2
Diagramme de communication UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de communication UML2	Connecteur UML2
Diagramme de communication UML2	Continuation UML2
Diagramme de communication UML2	Contrainte UML2
Diagramme de communication UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de communication UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de communication UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de communication UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de communication UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de communication UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de communication UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de communication UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de communication UML2	Durée UML2
Diagramme de communication UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de communication UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de communication UML2	Dépendance UML2
Diagramme de communication UML2	Déploiement UML2
Diagramme de communication UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de communication UML2	Expression UML2
Diagramme de communication UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de communication UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de communication UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de communication UML2	Extension UML2
Diagramme de communication UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de communication UML2	Flux d'informations UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de communication UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de communication UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de communication UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de communication UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de communication UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de communication UML2	Généralisation UML2
Diagramme de communication UML2	Image UML2
Diagramme de communication UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de communication UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de communication UML2	Inclure UML2
Diagramme de communication UML2	Interaction UML2
Diagramme de communication UML2	Interface UML2
Diagramme de communication UML2	Intervalle UML2
Diagramme de communication UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de communication UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de communication UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de communication UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de communication UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de communication UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de communication UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de communication UML2	Machine à états UML2
Diagramme de communication UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de communication UML2	Manifestation UML2
Diagramme de communication UML2	Message UML2
Diagramme de communication UML2	Modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Naturel illimité littéral UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Nœud UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de communication UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de communication UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de communication UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de communication UML2	Opération UML2
Diagramme de communication UML2	Ordre général UML2
Diagramme de communication UML2	Paquetage UML2
Diagramme de communication UML2	Paramètre UML2
Diagramme de communication UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de communication UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de communication UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de communication UML2	Partition d'activité UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de communication UML2	Port UML2
Diagramme de communication UML2	Porte UML2
Diagramme de communication UML2	Profil UML2
Diagramme de communication UML2	Propriété UML2
Diagramme de communication UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de communication UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de communication UML2	Remplacement UML2
Diagramme de communication UML2	Réalisation UML2
Diagramme de communication UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de communication UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de communication UML2	Réception UML2
Diagramme de communication UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de communication UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de communication UML2	Région UML2
Diagramme de communication UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de communication UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de communication UML2	Signal UML2
Diagramme de communication UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de communication UML2	Spécification de déploiement UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de communication UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de communication UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de communication UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de communication UML2	Transition UML2
Diagramme de communication UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de communication UML2	Type de données UML2
Diagramme de communication UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de communication UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de communication UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de communication UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de communication UML2	Type simple UML2
Diagramme de communication UML2	Utilisation UML2
Diagramme de communication UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de communication UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de communication UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de communication UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de communication UML2	Variable UML2
Diagramme de communication UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de communication UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de communication UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de communication UML2	Énumération UML2
Diagramme de communication UML2	État UML2
Diagramme de communication UML2	État final UML2
Diagramme de communication UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de communication UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de communication UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de communication UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de communication UML2	Événement temporel UML2



### 3.1.85 Diagramme de composants UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML 1.4	Artifact
Diagramme de composants UML 1.4	Association
Diagramme de composants UML 1.4	Association class
Diagramme de composants UML 1.4	Classe
Diagramme de composants UML 1.4	Component
Diagramme de composants UML 1.4	Contrainte
Diagramme de composants UML 1.4	Data value
Diagramme de composants UML 1.4	Enumeration literal
Diagramme de composants UML 1.4	Exception
Diagramme de composants UML 1.4	Fonction
Diagramme de composants UML 1.4	Link object
Diagramme de composants UML 1.4	Note
Diagramme de composants UML 1.4	Object instance
Diagramme de composants UML 1.4	Package
Diagramme de composants UML 1.4	Paramètre
Diagramme de composants UML 1.4	Reception
Diagramme de composants UML 1.4	Signal
Diagramme de composants UML 1.4	Stereotype
Diagramme de composants UML 1.4	Tag definition
Diagramme de composants UML 1.4	Tagged value
Diagramme de composants UML 1.4	UML Model

### 3.1.86 Diagramme de composants UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Abstraction UML2
Diagramme de composants UML2	Acteur UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de composants UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de composants UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de composants UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de composants UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de composants UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de composants UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de composants UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de composants UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de composants UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de composants UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de composants UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de composants UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de composants UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de composants UML2	Action Réduire UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de composants UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de composants UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de composants UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de composants UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de composants UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de composants UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de composants UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de composants UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de composants UML2	Action opaque UML2
Diagramme de composants UML2	Activité UML2
Diagramme de composants UML2	Appareil UML2
Diagramme de composants UML2	Application de profil UML2
Diagramme de composants UML2	Artefact UML2
Diagramme de composants UML2	Association UML2
Diagramme de composants UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de composants UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de composants UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de composants UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de composants UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de composants UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de composants UML2	Classe UML2
Diagramme de composants UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de composants UML2	Clause UML2
Diagramme de composants UML2	Collaboration UML2
Diagramme de composants UML2	Commentaire UML2
Diagramme de composants UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de composants UML2	Comportement opaque UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Composant UML2
Diagramme de composants UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de composants UML2	Connecteur UML2
Diagramme de composants UML2	Continuation UML2
Diagramme de composants UML2	Contrainte UML2
Diagramme de composants UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de composants UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de composants UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de composants UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de composants UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de composants UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de composants UML2	Durée UML2
Diagramme de composants UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de composants UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de composants UML2	Dépendance UML2
Diagramme de composants UML2	Déploiement UML2
Diagramme de composants UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de composants UML2	Expression UML2
Diagramme de composants UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de composants UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de composants UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de composants UML2	Extension UML2
Diagramme de composants UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de composants UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de composants UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de composants UML2	Flux de contrôle UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de composants UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de composants UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de composants UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de composants UML2	Généralisation UML2
Diagramme de composants UML2	Image UML2
Diagramme de composants UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de composants UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de composants UML2	Inclure UML2
Diagramme de composants UML2	Interaction UML2
Diagramme de composants UML2	Interface UML2
Diagramme de composants UML2	Intervalle UML2
Diagramme de composants UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de composants UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de composants UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de composants UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de composants UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de composants UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de composants UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de composants UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de composants UML2	Machine à états UML2
Diagramme de composants UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de composants UML2	Manifestation UML2
Diagramme de composants UML2	Message UML2
Diagramme de composants UML2	Modèle UML2
Diagramme de composants UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud conditionnel UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de composants UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de composants UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de composants UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de composants UML2	Opération UML2
Diagramme de composants UML2	Ordre général UML2
Diagramme de composants UML2	Paquetage UML2
Diagramme de composants UML2	Paramètre UML2
Diagramme de composants UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de composants UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de composants UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de composants UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de composants UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de composants UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de composants UML2	Port UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Porte UML2
Diagramme de composants UML2	Profil UML2
Diagramme de composants UML2	Propriété UML2
Diagramme de composants UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de composants UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de composants UML2	Remplacement UML2
Diagramme de composants UML2	Réalisation UML2
Diagramme de composants UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de composants UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de composants UML2	Réception UML2
Diagramme de composants UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de composants UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de composants UML2	Région UML2
Diagramme de composants UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de composants UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de composants UML2	Signal UML2
Diagramme de composants UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de composants UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de composants UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de composants UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de composants UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de composants UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de composants UML2	Transition UML2
Diagramme de composants UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de composants UML2	Type de données UML2
Diagramme de composants UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de composants UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de composants UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de composants UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de composants UML2	Type simple UML2
Diagramme de composants UML2	Utilisation UML2
Diagramme de composants UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de composants UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de composants UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de composants UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de composants UML2	Variable UML2
Diagramme de composants UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de composants UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de composants UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de composants UML2	Énumération UML2
Diagramme de composants UML2	État UML2
Diagramme de composants UML2	État final UML2
Diagramme de composants UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de composants UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de composants UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de composants UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de composants UML2	Événement temporel UML2



### 3.1.87 Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Annotation
Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Conversation
Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Participant

### 3.1.88 Diagramme de description de classes UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de description de classes UML 1.4	Association class
Diagramme de description de classes UML 1.4	Attribut MER
Diagramme de description de classes UML 1.4	Classe
Diagramme de description de classes UML 1.4	Contrainte
Diagramme de description de classes UML 1.4	Fonction
Diagramme de description de classes UML 1.4	Note
Diagramme de description de classes UML 1.4	Object instance
Diagramme de description de classes UML 1.4	Paramètre
Diagramme de description de classes UML 1.4	Terme spécifique



### 3.1.89 Diagramme de déploiement UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML 1.4	Artifact
Diagramme de déploiement UML 1.4	Association
Diagramme de déploiement UML 1.4	Association class
Diagramme de déploiement UML 1.4	Association instance
Diagramme de déploiement UML 1.4	Attribut MER
Diagramme de déploiement UML 1.4	Classe
Diagramme de déploiement UML 1.4	Collaboration instance set
Diagramme de déploiement UML 1.4	Component
Diagramme de déploiement UML 1.4	Component instance
Diagramme de déploiement UML 1.4	Composant matériel
Diagramme de déploiement UML 1.4	Contrainte
Diagramme de déploiement UML 1.4	Fonction
Diagramme de déploiement UML 1.4	Note
Diagramme de déploiement UML 1.4	Object instance
Diagramme de déploiement UML 1.4	Package
Diagramme de déploiement UML 1.4	Reception
Diagramme de déploiement UML 1.4	Stereotype
Diagramme de déploiement UML 1.4	Tag definition
Diagramme de déploiement UML 1.4	Tagged value
Diagramme de déploiement UML 1.4	Type de composant matériel
Diagramme de déploiement UML 1.4	UML Model

### 3.1.90 Diagramme de déploiement UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Abstraction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Acteur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Accepter appel UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Réponse UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de déploiement UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de déploiement UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Action opaque UML2
Diagramme de déploiement UML2	Activité UML2
Diagramme de déploiement UML2	Appareil UML2
Diagramme de déploiement UML2	Application de profil UML2
Diagramme de déploiement UML2	Artefact UML2
Diagramme de déploiement UML2	Association UML2
Diagramme de déploiement UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de déploiement UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de déploiement UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de déploiement UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de déploiement UML2	Classe UML2
Diagramme de déploiement UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de déploiement UML2	Clause UML2
Diagramme de déploiement UML2	Collaboration UML2
Diagramme de déploiement UML2	Commentaire UML2
Diagramme de déploiement UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de déploiement UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de déploiement UML2	Composant UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de déploiement UML2	Connecteur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Continuation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrainte UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de déploiement UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de déploiement UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de déploiement UML2	Durée UML2
Diagramme de déploiement UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de déploiement UML2	Dépendance UML2
Diagramme de déploiement UML2	Déploiement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de déploiement UML2	Expression UML2
Diagramme de déploiement UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de déploiement UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de déploiement UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de déploiement UML2	Extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de déploiement UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Flux de contrôle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de déploiement UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de déploiement UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de déploiement UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de déploiement UML2	Généralisation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Image UML2
Diagramme de déploiement UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de déploiement UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de déploiement UML2	Inclure UML2
Diagramme de déploiement UML2	Interaction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Interface UML2
Diagramme de déploiement UML2	Intervalle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de déploiement UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de déploiement UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de déploiement UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de déploiement UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de déploiement UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de déploiement UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de déploiement UML2	Machine à états UML2
Diagramme de déploiement UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de déploiement UML2	Manifestation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Message UML2
Diagramme de déploiement UML2	Modèle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud conditionnel UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de déploiement UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de déploiement UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de déploiement UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Opération UML2
Diagramme de déploiement UML2	Ordre général UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paquetage UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paramètre UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de déploiement UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Port UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Porte UML2
Diagramme de déploiement UML2	Profil UML2
Diagramme de déploiement UML2	Propriété UML2
Diagramme de déploiement UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de déploiement UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de déploiement UML2	Remplacement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Réalisation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de déploiement UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de déploiement UML2	Réception UML2
Diagramme de déploiement UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de déploiement UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de déploiement UML2	Région UML2
Diagramme de déploiement UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de déploiement UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de déploiement UML2	Signal UML2
Diagramme de déploiement UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de déploiement UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de déploiement UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de déploiement UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de déploiement UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Transition UML2
Diagramme de déploiement UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de déploiement UML2	Type de données UML2
Diagramme de déploiement UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de déploiement UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de déploiement UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de déploiement UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de déploiement UML2	Type simple UML2
Diagramme de déploiement UML2	Utilisation UML2
Diagramme de déploiement UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de déploiement UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de déploiement UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de déploiement UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de déploiement UML2	Variable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de déploiement UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de déploiement UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de déploiement UML2	Énumération UML2
Diagramme de déploiement UML2	État UML2
Diagramme de déploiement UML2	État final UML2
Diagramme de déploiement UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de déploiement UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de déploiement UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de déploiement UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de déploiement UML2	Événement temporel UML2



### 3.1.91 Diagramme de flux d'informations

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de flux d'informations	Flux d'infos
Diagramme de flux d'informations	Fonction
Diagramme de flux d'informations	Type d'unité organ. système
Diagramme de flux d'informations	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de flux d'informations	Unité organisationn. système
Diagramme de flux d'informations	Unité organisationnelle

### 3.1.92 Diagramme de flux de données

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de flux de données	Cluster/Modèle de données
Diagramme de flux de données	Constante
Diagramme de flux de données	Elément d'objet
Diagramme de flux de données	Evénement
Diagramme de flux de données	Fonction
Diagramme de flux de données	Groupe
Diagramme de flux de données	Masque
Diagramme de flux de données	Opérateur
Diagramme de flux de données	Participant
Diagramme de flux de données	Personne
Diagramme de flux de données	Poste de travail
Diagramme de flux de données	Règle
Diagramme de flux de données	Rôle
Diagramme de flux de données	Support d'informations
Diagramme de flux de données	Type de fonction informatique
Diagramme de flux de données	Unité organisationnelle



### 3.1.93 Diagramme de flux de matières

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de flux de matières	Flux de matières
Diagramme de flux de matières	Fonction
Diagramme de flux de matières	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de flux de matières	Unité organisationnelle

### 3.1.94 Diagramme de machines à états UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Abstraction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Acteur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lecture UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de machines à états UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de machines à états UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Action opaque UML2
Diagramme de machines à états UML2	Activité UML2
Diagramme de machines à états UML2	Appareil UML2
Diagramme de machines à états UML2	Application de profil UML2
Diagramme de machines à états UML2	Artefact UML2
Diagramme de machines à états UML2	Association UML2
Diagramme de machines à états UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de machines à états UML2	Broche d'entrée d'action UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de machines à états UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de machines à états UML2	Classe UML2
Diagramme de machines à états UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de machines à états UML2	Clause UML2
Diagramme de machines à états UML2	Collaboration UML2
Diagramme de machines à états UML2	Commentaire UML2
Diagramme de machines à états UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de machines à états UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de machines à états UML2	Composant UML2
Diagramme de machines à états UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de machines à états UML2	Connecteur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Continuation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrainte UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de machines à états UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de machines à états UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états UML2	Durée UML2
Diagramme de machines à états UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de machines à états UML2	Dépendance UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Déploiement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de machines à états UML2	Expression UML2
Diagramme de machines à états UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de machines à états UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de machines à états UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de machines à états UML2	Extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de machines à états UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de machines à états UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de machines à états UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de machines à états UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de machines à états UML2	Généralisation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Image UML2
Diagramme de machines à états UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de machines à états UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de machines à états UML2	Inclure UML2
Diagramme de machines à états UML2	Interaction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Interface UML2
Diagramme de machines à états UML2	Intervalle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de machines à états UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de machines à états UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de machines à états UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de machines à états UML2	Jeu de paramètres UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de machines à états UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de machines à états UML2	Machine à états UML2
Diagramme de machines à états UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de machines à états UML2	Manifestation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Message UML2
Diagramme de machines à états UML2	Modèle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de machines à états UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de machines à états UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de machines à états UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Opération UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Ordre général UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paquetage UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paramètre UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de machines à états UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Port UML2
Diagramme de machines à états UML2	Porte UML2
Diagramme de machines à états UML2	Profil UML2
Diagramme de machines à états UML2	Propriété UML2
Diagramme de machines à états UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de machines à états UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de machines à états UML2	Remplacement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Réalisation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de machines à états UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de machines à états UML2	Réception UML2
Diagramme de machines à états UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de machines à états UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de machines à états UML2	Région UML2
Diagramme de machines à états UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de machines à états UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de machines à états UML2	Signal UML2
Diagramme de machines à états UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de machines à états UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de machines à états UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de machines à états UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Transition UML2
Diagramme de machines à états UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de machines à états UML2	Type de données UML2
Diagramme de machines à états UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de machines à états UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de machines à états UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de machines à états UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de machines à états UML2	Type simple UML2
Diagramme de machines à états UML2	Utilisation UML2
Diagramme de machines à états UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de machines à états UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de machines à états UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de machines à états UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de machines à états UML2	Variable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de machines à états UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de machines à états UML2	Élément de base ARIS



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états UML2	Énumération UML2
Diagramme de machines à états UML2	État UML2
Diagramme de machines à états UML2	État final UML2
Diagramme de machines à états UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de machines à états UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de machines à états UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de machines à états UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de machines à états UML2	Événement temporel UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Abstraction UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Acteur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Diffuser signal UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire Type de modèle d'extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Réduire UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Action opaque UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Activité UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Appareil UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Application de profil UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Artefact UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Association UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Broche d'entrée d'action UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Classe UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Clause UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Collaboration UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Commentaire UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Composant UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Connecteur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Continuation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrainte UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrainte d'interaction UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Durée UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Dépendance UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Déploiement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Expression UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Expression opaque UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Généralisation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Image UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Inclure UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Interaction UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Interface UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Intervalle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Machine à états UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Manifestation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Message UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Modèle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud d'activité structuré UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Opération UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Ordre général UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paquetage UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paramètre UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paramètre Type de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Port UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Porte UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Profil UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Propriété UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Remplacement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Réalisation UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Réception UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Région UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Signal UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification d'occurrence de message UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Transition UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type de données UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Type simple UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Utilisation UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Valeur d'instance UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Variable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Énumération UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	État UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	État final UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de machines à états à protocole UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.95 Diagramme de masque

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de masque	Attribut MER
Diagramme de masque	Attribut type d'objet complexe
Diagramme de masque	Bitmap



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de masque	Cluster/Modèle de données
Diagramme de masque	Colonne
Diagramme de masque	Masque
Diagramme de masque	Mise en page
Diagramme de masque	Page
Diagramme de masque	Paramètre
Diagramme de masque	Section
Diagramme de masque	Séparateur
Diagramme de masque	Table des masques
Diagramme de masque	Texte
Diagramme de masque	Type d'entité
Diagramme de masque	Type d'objet complexe
Diagramme de masque	Type de fonction informatique

### 3.1.96 Diagramme de matières

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de matières	Classe d'emballage
Diagramme de matières	Classe de matières
Diagramme de matières	Type d'emballage
Diagramme de matières	Type de matières

### 3.1.97 Diagramme de paquetages UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Abstraction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Acteur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Accepter événement UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Supprimer association UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de paquetages UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de paquetages UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Action opaque UML2
Diagramme de paquetages UML2	Activité UML2
Diagramme de paquetages UML2	Appareil UML2
Diagramme de paquetages UML2	Application de profil UML2
Diagramme de paquetages UML2	Artefact UML2
Diagramme de paquetages UML2	Association UML2
Diagramme de paquetages UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de paquetages UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de paquetages UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de paquetages UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de paquetages UML2	Classe UML2
Diagramme de paquetages UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de paquetages UML2	Clause UML2
Diagramme de paquetages UML2	Collaboration UML2
Diagramme de paquetages UML2	Commentaire UML2
Diagramme de paquetages UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de paquetages UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de paquetages UML2	Composant UML2
Diagramme de paquetages UML2	Conformité au protocole UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Connecteur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Continuation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrainte UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de paquetages UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de paquetages UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de paquetages UML2	Durée UML2
Diagramme de paquetages UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de paquetages UML2	Dépendance UML2
Diagramme de paquetages UML2	Déploiement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de paquetages UML2	Expression UML2
Diagramme de paquetages UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de paquetages UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de paquetages UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de paquetages UML2	Extension UML2
Diagramme de paquetages UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de paquetages UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de paquetages UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de paquetages UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de paquetages UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de paquetages UML2	Généralisation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Image UML2
Diagramme de paquetages UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de paquetages UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de paquetages UML2	Inclure UML2
Diagramme de paquetages UML2	Interaction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Interface UML2
Diagramme de paquetages UML2	Intervalle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de paquetages UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de paquetages UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de paquetages UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de paquetages UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de paquetages UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de paquetages UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de paquetages UML2	Machine à états UML2
Diagramme de paquetages UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de paquetages UML2	Manifestation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Message UML2
Diagramme de paquetages UML2	Modèle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud d'extension UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de paquetages UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de paquetages UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de paquetages UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Opération UML2
Diagramme de paquetages UML2	Ordre général UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paquetage UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paramètre UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de paquetages UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de paquetages UML2	Port UML2
Diagramme de paquetages UML2	Porte UML2
Diagramme de paquetages UML2	Profil UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Propriété UML2
Diagramme de paquetages UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de paquetages UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de paquetages UML2	Remplacement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Réalisation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de paquetages UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de paquetages UML2	Réception UML2
Diagramme de paquetages UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de paquetages UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de paquetages UML2	Région UML2
Diagramme de paquetages UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de paquetages UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de paquetages UML2	Signal UML2
Diagramme de paquetages UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de paquetages UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de paquetages UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de paquetages UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Transition UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de paquetages UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de paquetages UML2	Type de données UML2
Diagramme de paquetages UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de paquetages UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de paquetages UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de paquetages UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de paquetages UML2	Type simple UML2
Diagramme de paquetages UML2	Utilisation UML2
Diagramme de paquetages UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de paquetages UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de paquetages UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de paquetages UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de paquetages UML2	Variable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de paquetages UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de paquetages UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de paquetages UML2	Énumération UML2
Diagramme de paquetages UML2	État UML2
Diagramme de paquetages UML2	État final UML2
Diagramme de paquetages UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de paquetages UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de paquetages UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de paquetages UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de paquetages UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.98 Diagramme de plan commercial

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de plan commercial	Classe



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de plan commercial	Classe d'application
Diagramme de plan commercial	Cluster/Modèle de données
Diagramme de plan commercial	Elément d'architecture
Diagramme de plan commercial	Exigence
Diagramme de plan commercial	Fonction
Diagramme de plan commercial	Instance d'indicateur
Diagramme de plan commercial	Objectif
Diagramme de plan commercial	Pilote
Diagramme de plan commercial	Policy
Diagramme de plan commercial	Règle d'entreprise
Diagramme de plan commercial	Supposition
Diagramme de plan commercial	Type d'entité
Diagramme de plan commercial	Type de service
Diagramme de plan commercial	Tâche
Diagramme de plan commercial	Unité organisationnelle
Diagramme de plan commercial	Vide

### 3.1.99 Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Annotation
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Application
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Attribut MER
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Attribut type d'objet complexe
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Classe
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Classe d'application
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Classe de fonction informat.
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Classe de module
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Cluster/Modèle de données



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Component
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Elément de composition
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Evénement
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Fonction
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Fonction informatique
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Groupe
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Information element
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Lane
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Module
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Objet d'affaires
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Package
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Participant
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Personne
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Poste de travail
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Règle
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Rôle
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Site
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Support d'informations
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Terme spécifique
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type d'application
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type d'entité
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type d'objet complexe
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type d'unité organ. système
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type de fonction informatique
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type de module
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Type de relation
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Unité organisationn. système
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Unité organisationnelle



### 3.1.100 Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Annotation
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Cluster/Modèle de données
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Élément de composition
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Événement
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Fonction
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Lane
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Règle
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Support d'informations

### 3.1.101 Diagramme de profil UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Abstraction UML2
Diagramme de profil UML2	Acteur UML2
Diagramme de profil UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de profil UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de profil UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de profil UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de profil UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de profil UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de profil UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de profil UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de profil UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de profil UML2	Action Détruire lien UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de profil UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de profil UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de profil UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de profil UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de profil UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de profil UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de profil UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de profil UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de profil UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de profil UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de profil UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de profil UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de profil UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de profil UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de profil UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de profil UML2	Action opaque UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Activité UML2
Diagramme de profil UML2	Appareil UML2
Diagramme de profil UML2	Application de profil UML2
Diagramme de profil UML2	Artefact UML2
Diagramme de profil UML2	Association UML2
Diagramme de profil UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de profil UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de profil UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de profil UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de profil UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de profil UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de profil UML2	Classe UML2
Diagramme de profil UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de profil UML2	Clause UML2
Diagramme de profil UML2	Collaboration UML2
Diagramme de profil UML2	Commentaire UML2
Diagramme de profil UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de profil UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de profil UML2	Composant UML2
Diagramme de profil UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de profil UML2	Connecteur UML2
Diagramme de profil UML2	Continuation UML2
Diagramme de profil UML2	Contrainte UML2
Diagramme de profil UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de profil UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de profil UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de profil UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de profil UML2	Contrôle du temps UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de profil UML2	Durée UML2
Diagramme de profil UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de profil UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de profil UML2	Dépendance UML2
Diagramme de profil UML2	Déploiement UML2
Diagramme de profil UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de profil UML2	Expression UML2
Diagramme de profil UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de profil UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de profil UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de profil UML2	Extension UML2
Diagramme de profil UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de profil UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de profil UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de profil UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de profil UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de profil UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de profil UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de profil UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de profil UML2	Généralisation UML2
Diagramme de profil UML2	Image UML2
Diagramme de profil UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de profil UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de profil UML2	Inclure UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Interaction UML2
Diagramme de profil UML2	Interface UML2
Diagramme de profil UML2	Intervalle UML2
Diagramme de profil UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de profil UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de profil UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de profil UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de profil UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de profil UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de profil UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de profil UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de profil UML2	Machine à états UML2
Diagramme de profil UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de profil UML2	Manifestation UML2
Diagramme de profil UML2	Message UML2
Diagramme de profil UML2	Modèle UML2
Diagramme de profil UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de profil UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de profil UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de profil UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de profil UML2	Opération UML2
Diagramme de profil UML2	Ordre général UML2
Diagramme de profil UML2	Paquetage UML2
Diagramme de profil UML2	Paramètre UML2
Diagramme de profil UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de profil UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de profil UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de profil UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de profil UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de profil UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de profil UML2	Port UML2
Diagramme de profil UML2	Porte UML2
Diagramme de profil UML2	Profil UML2
Diagramme de profil UML2	Propriété UML2
Diagramme de profil UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de profil UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de profil UML2	Remplacement UML2
Diagramme de profil UML2	Réalisation UML2
Diagramme de profil UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de profil UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de profil UML2	Réception UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de profil UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de profil UML2	Région UML2
Diagramme de profil UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de profil UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de profil UML2	Signal UML2
Diagramme de profil UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de profil UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de profil UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de profil UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de profil UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de profil UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de profil UML2	Transition UML2
Diagramme de profil UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de profil UML2	Type de données UML2
Diagramme de profil UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de profil UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de profil UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de profil UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de profil UML2	Type simple UML2
Diagramme de profil UML2	Utilisation UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de profil UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de profil UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de profil UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de profil UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de profil UML2	Variable UML2
Diagramme de profil UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de profil UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de profil UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de profil UML2	Énumération UML2
Diagramme de profil UML2	État UML2
Diagramme de profil UML2	État final UML2
Diagramme de profil UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de profil UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de profil UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de profil UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de profil UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.102 Diagramme de ratt. des produits

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de ratt. des produits	Besoin
Diagramme de ratt. des produits	Caractéristique de prestation
Diagramme de ratt. des produits	Catégorie des connaissances
Diagramme de ratt. des produits	Chemin de distribution
Diagramme de ratt. des produits	Classe
Diagramme de ratt. des produits	Cluster/Modèle de données
Diagramme de ratt. des produits	Connaissances documentées
Diagramme de ratt. des produits	Événement
Diagramme de ratt. des produits	Exigence



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de ratt. des produits	Fonction
Diagramme de ratt. des produits	Groupe
Diagramme de ratt. des produits	Instrument marketing
Diagramme de ratt. des produits	Objectif
Diagramme de ratt. des produits	Personne
Diagramme de ratt. des produits	Policy
Diagramme de ratt. des produits	Poste de travail
Diagramme de ratt. des produits	Prestation/Produit
Diagramme de ratt. des produits	Règle d'entreprise
Diagramme de ratt. des produits	Rôle
Diagramme de ratt. des produits	Support d'informations
Diagramme de ratt. des produits	Supposition
Diagramme de ratt. des produits	Terme spécifique
Diagramme de ratt. des produits	Type d'entité
Diagramme de ratt. des produits	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de ratt. des produits	Type de relation
Diagramme de ratt. des produits	Tâche
Diagramme de ratt. des produits	Unité organisationnelle
Diagramme de ratt. des produits	Vide

### 3.1.103 Diagramme de relations

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de relations	Attribut
Diagramme de relations	Attribut MER
Diagramme de relations	Cluster/Modèle de données
Diagramme de relations	Domaine
Diagramme de relations	Plage de valeurs MER
Diagramme de relations	Relation logique



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de relations	Type d'entité
Diagramme de relations	Type de relation
Diagramme de relations	Vue

### 3.1.104 Diagramme de risques

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de risques	Catégorie de risque
Diagramme de risques	Risque

### 3.1.105 Diagramme de règles

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de règles	Événement
Diagramme de règles	Fonction
Diagramme de règles	Règle

### 3.1.106 Diagramme de réseau

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de réseau	Application
Diagramme de réseau	Classe
Diagramme de réseau	Classe de réseau
Diagramme de réseau	Composant matériel
Diagramme de réseau	Liaison de réseau
Diagramme de réseau	Nœud de réseau
Diagramme de réseau	Personne
Diagramme de réseau	Poste de travail
Diagramme de réseau	Risque



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de réseau	Réseau
Diagramme de réseau	Rôle
Diagramme de réseau	SGBD
Diagramme de réseau	Site
Diagramme de réseau	Système d'exploitation
Diagramme de réseau	Terme spécifique
Diagramme de réseau	Type d'application
Diagramme de réseau	Type de composant matériel
Diagramme de réseau	Type de liaison de réseau
Diagramme de réseau	Type de Nœud de réseau
Diagramme de réseau	Type de réseau
Diagramme de réseau	Unité organisationnelle

### 3.1.107 Diagramme de rôles

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de rôles	Catégorie des connaissances
Diagramme de rôles	Condition d'autorisation
Diagramme de rôles	Fonction
Diagramme de rôles	Groupe
Diagramme de rôles	Personne
Diagramme de rôles	Poste de travail
Diagramme de rôles	Rôle
Diagramme de rôles	Site
Diagramme de rôles	Terme spécifique
Diagramme de rôles	Type d'unité organisationnelle
Diagramme de rôles	Unité organisationnelle



### 3.1.108 Diagramme de stratégie

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de stratégie	Fonction
Diagramme de stratégie	Objectif
Diagramme de stratégie	Risque
Diagramme de stratégie	Strategy

### 3.1.109 Diagramme de structure composite UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Abstraction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Acteur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lecture UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de structure composite UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de structure composite UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Action opaque UML2
Diagramme de structure composite UML2	Activité UML2
Diagramme de structure composite UML2	Appareil UML2
Diagramme de structure composite UML2	Application de profil UML2
Diagramme de structure composite UML2	Artefact UML2
Diagramme de structure composite UML2	Association UML2
Diagramme de structure composite UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de structure composite UML2	Broche d'entrée d'action UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de structure composite UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de structure composite UML2	Classe UML2
Diagramme de structure composite UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de structure composite UML2	Clause UML2
Diagramme de structure composite UML2	Collaboration UML2
Diagramme de structure composite UML2	Commentaire UML2
Diagramme de structure composite UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de structure composite UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de structure composite UML2	Composant UML2
Diagramme de structure composite UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de structure composite UML2	Connecteur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Continuation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrainte UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de structure composite UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de structure composite UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de structure composite UML2	Durée UML2
Diagramme de structure composite UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de structure composite UML2	Dépendance UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Déploiement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de structure composite UML2	Expression UML2
Diagramme de structure composite UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de structure composite UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de structure composite UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de structure composite UML2	Extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de structure composite UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de structure composite UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de structure composite UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de structure composite UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de structure composite UML2	Généralisation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Image UML2
Diagramme de structure composite UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de structure composite UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de structure composite UML2	Inclure UML2
Diagramme de structure composite UML2	Interaction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Interface UML2
Diagramme de structure composite UML2	Intervalle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de structure composite UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de structure composite UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de structure composite UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de structure composite UML2	Jeu de paramètres UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de structure composite UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de structure composite UML2	Machine à états UML2
Diagramme de structure composite UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de structure composite UML2	Manifestation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Message UML2
Diagramme de structure composite UML2	Modèle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de structure composite UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de structure composite UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de structure composite UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Opération UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Ordre général UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paquetage UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paramètre UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de structure composite UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Port UML2
Diagramme de structure composite UML2	Porte UML2
Diagramme de structure composite UML2	Profil UML2
Diagramme de structure composite UML2	Propriété UML2
Diagramme de structure composite UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de structure composite UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de structure composite UML2	Remplacement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Réalisation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de structure composite UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de structure composite UML2	Réception UML2
Diagramme de structure composite UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de structure composite UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de structure composite UML2	Région UML2
Diagramme de structure composite UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de structure composite UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de structure composite UML2	Signal UML2
Diagramme de structure composite UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de structure composite UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de structure composite UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de structure composite UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Transition UML2
Diagramme de structure composite UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de structure composite UML2	Type de données UML2
Diagramme de structure composite UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de structure composite UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de structure composite UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de structure composite UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de structure composite UML2	Type simple UML2
Diagramme de structure composite UML2	Utilisation UML2
Diagramme de structure composite UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de structure composite UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de structure composite UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de structure composite UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de structure composite UML2	Variable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de structure composite UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de structure composite UML2	Élément de base ARIS



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure composite UML2	Énumération UML2
Diagramme de structure composite UML2	État UML2
Diagramme de structure composite UML2	État final UML2
Diagramme de structure composite UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de structure composite UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de structure composite UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de structure composite UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de structure composite UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.110 Diagramme de structure des connaissances

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de structure des connaissances	Catégorie des connaissances
Diagramme de structure des connaissances	Classe
Diagramme de structure des connaissances	Classe d'application
Diagramme de structure des connaissances	Cluster/Modèle de données
Diagramme de structure des connaissances	Connaissances documentées
Diagramme de structure des connaissances	Object instance
Diagramme de structure des connaissances	Package
Diagramme de structure des connaissances	Support d'informations
Diagramme de structure des connaissances	Terme spécifique
Diagramme de structure des connaissances	Type d'application
Diagramme de structure des connaissances	Type d'entité
Diagramme de structure des connaissances	Type de relation

### 3.1.111 Diagramme de support d'informations

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de support d'informations	Catégorie des connaissances
Diagramme de support d'informations	Cluster/Modèle de données



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de support d'informations	Support d'informations
Diagramme de support d'informations	Terme spécifique
Diagramme de support d'informations	Type d'entité

### 3.1.112 Diagramme de séquence UML 1.4

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML 1.4	Action
Diagramme de séquence UML 1.4	Association instance
Diagramme de séquence UML 1.4	Association role
Diagramme de séquence UML 1.4	Classifier role
Diagramme de séquence UML 1.4	Collaboration instance set
Diagramme de séquence UML 1.4	Composant matériel
Diagramme de séquence UML 1.4	Contrainte
Diagramme de séquence UML 1.4	Data value
Diagramme de séquence UML 1.4	Interaction instance set
Diagramme de séquence UML 1.4	Link object
Diagramme de séquence UML 1.4	Note
Diagramme de séquence UML 1.4	Object instance
Diagramme de séquence UML 1.4	Stereotype
Diagramme de séquence UML 1.4	Subsystem instance
Diagramme de séquence UML 1.4	Tag definition
Diagramme de séquence UML 1.4	Tagged value
Diagramme de séquence UML 1.4	Use case instance

### 3.1.113 Diagramme de séquence UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Abstraction UML2
Diagramme de séquence UML2	Acteur UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Réduire UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de séquence UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de séquence UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de séquence UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de séquence UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de séquence UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de séquence UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de séquence UML2	Action opaque UML2
Diagramme de séquence UML2	Activité UML2
Diagramme de séquence UML2	Appareil UML2
Diagramme de séquence UML2	Application de profil UML2
Diagramme de séquence UML2	Artefact UML2
Diagramme de séquence UML2	Association UML2
Diagramme de séquence UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de séquence UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de séquence UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de séquence UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de séquence UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de séquence UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de séquence UML2	Classe UML2
Diagramme de séquence UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de séquence UML2	Clause UML2
Diagramme de séquence UML2	Collaboration UML2
Diagramme de séquence UML2	Commentaire UML2
Diagramme de séquence UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de séquence UML2	Comportement opaque UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Composant UML2
Diagramme de séquence UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de séquence UML2	Connecteur UML2
Diagramme de séquence UML2	Continuation UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrainte UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de séquence UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de séquence UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de séquence UML2	Durée UML2
Diagramme de séquence UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de séquence UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de séquence UML2	Dépendance UML2
Diagramme de séquence UML2	Déploiement UML2
Diagramme de séquence UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de séquence UML2	Expression UML2
Diagramme de séquence UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de séquence UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de séquence UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de séquence UML2	Extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de séquence UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Flux de contrôle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de séquence UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de séquence UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de séquence UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de séquence UML2	Généralisation UML2
Diagramme de séquence UML2	Image UML2
Diagramme de séquence UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de séquence UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de séquence UML2	Inclure UML2
Diagramme de séquence UML2	Interaction UML2
Diagramme de séquence UML2	Interface UML2
Diagramme de séquence UML2	Intervalle UML2
Diagramme de séquence UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de séquence UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de séquence UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de séquence UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de séquence UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de séquence UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de séquence UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de séquence UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de séquence UML2	Machine à états UML2
Diagramme de séquence UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de séquence UML2	Manifestation UML2
Diagramme de séquence UML2	Message UML2
Diagramme de séquence UML2	Modèle UML2
Diagramme de séquence UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud conditionnel UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de séquence UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de séquence UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de séquence UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de séquence UML2	Opération UML2
Diagramme de séquence UML2	Ordre général UML2
Diagramme de séquence UML2	Paquetage UML2
Diagramme de séquence UML2	Paramètre UML2
Diagramme de séquence UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de séquence UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de séquence UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de séquence UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de séquence UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de séquence UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Port UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Porte UML2
Diagramme de séquence UML2	Profil UML2
Diagramme de séquence UML2	Propriété UML2
Diagramme de séquence UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de séquence UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de séquence UML2	Remplacement UML2
Diagramme de séquence UML2	Réalisation UML2
Diagramme de séquence UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de séquence UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de séquence UML2	Réception UML2
Diagramme de séquence UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de séquence UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de séquence UML2	Région UML2
Diagramme de séquence UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de séquence UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de séquence UML2	Signal UML2
Diagramme de séquence UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de séquence UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de séquence UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de séquence UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de séquence UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de séquence UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de séquence UML2	Transition UML2
Diagramme de séquence UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de séquence UML2	Type de données UML2
Diagramme de séquence UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de séquence UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de séquence UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de séquence UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de séquence UML2	Type simple UML2
Diagramme de séquence UML2	Utilisation UML2
Diagramme de séquence UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de séquence UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de séquence UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de séquence UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de séquence UML2	Variable UML2
Diagramme de séquence UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de séquence UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de séquence UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de séquence UML2	Énumération UML2
Diagramme de séquence UML2	État UML2
Diagramme de séquence UML2	État final UML2
Diagramme de séquence UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de séquence UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de séquence UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de séquence UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de séquence UML2	Événement temporel UML2



### 3.1.114 Diagramme de table

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de table	Attribut
Diagramme de table	Attribut MER
Diagramme de table	Champ
Diagramme de table	Champ (Exemplaire)
Diagramme de table	Domaine
Diagramme de table	Domaine (physique)
Diagramme de table	Index
Diagramme de table	Relation logique
Diagramme de table	Table
Diagramme de table	Tables (Exemplaire)
Diagramme de table	Type d'application
Diagramme de table	Type d'entité
Diagramme de table	Type de relation
Diagramme de table	Vue
Diagramme de table	Vue (physique)
Diagramme de table	Zone de mémoire

### 3.1.115 Diagramme de temps UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Abstraction UML2
Diagramme de temps UML2	Acteur UML2
Diagramme de temps UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de temps UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de temps UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de temps UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de temps UML2	Action Appeler un comportement UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de temps UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de temps UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de temps UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de temps UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de temps UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2
Diagramme de temps UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de temps UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de temps UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de temps UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de temps UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de temps UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de temps UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de temps UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de temps UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de temps UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de temps UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de temps UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de temps UML2	Action opaque UML2
Diagramme de temps UML2	Activité UML2
Diagramme de temps UML2	Appareil UML2
Diagramme de temps UML2	Application de profil UML2
Diagramme de temps UML2	Artefact UML2
Diagramme de temps UML2	Association UML2
Diagramme de temps UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de temps UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de temps UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de temps UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de temps UML2	Cas d'utilisation UML2
Diagramme de temps UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de temps UML2	Classe UML2
Diagramme de temps UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de temps UML2	Clause UML2
Diagramme de temps UML2	Collaboration UML2
Diagramme de temps UML2	Commentaire UML2
Diagramme de temps UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de temps UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de temps UML2	Composant UML2
Diagramme de temps UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de temps UML2	Connecteur UML2
Diagramme de temps UML2	Continuation UML2
Diagramme de temps UML2	Contrainte UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de temps UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de temps UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de temps UML2	Contrainte de temps UML2
Diagramme de temps UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de temps UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de temps UML2	Durée UML2
Diagramme de temps UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de temps UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de temps UML2	Dépendance UML2
Diagramme de temps UML2	Déploiement UML2
Diagramme de temps UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de temps UML2	Expression UML2
Diagramme de temps UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de temps UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de temps UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de temps UML2	Extension UML2
Diagramme de temps UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de temps UML2	Flux d'informations UML2
Diagramme de temps UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de temps UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de temps UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de temps UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de temps UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de temps UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Généralisation UML2
Diagramme de temps UML2	Image UML2
Diagramme de temps UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de temps UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de temps UML2	Inclure UML2
Diagramme de temps UML2	Interaction UML2
Diagramme de temps UML2	Interface UML2
Diagramme de temps UML2	Intervalle UML2
Diagramme de temps UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de temps UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de temps UML2	Invariant d'état UML2
Diagramme de temps UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de temps UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de temps UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de temps UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de temps UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de temps UML2	Machine à états UML2
Diagramme de temps UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de temps UML2	Manifestation UML2
Diagramme de temps UML2	Message UML2
Diagramme de temps UML2	Modèle UML2
Diagramme de temps UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de bifurcation UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de boucle UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de temps UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de temps UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de temps UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de temps UML2	Opération UML2
Diagramme de temps UML2	Ordre général UML2
Diagramme de temps UML2	Paquetage UML2
Diagramme de temps UML2	Paramètre UML2
Diagramme de temps UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de temps UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de temps UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de temps UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de temps UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de temps UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de temps UML2	Port UML2
Diagramme de temps UML2	Porte UML2
Diagramme de temps UML2	Profil UML2
Diagramme de temps UML2	Propriété UML2
Diagramme de temps UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de temps UML2	Relation d'extension UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Remplacement UML2
Diagramme de temps UML2	Réalisation UML2
Diagramme de temps UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de temps UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de temps UML2	Réception UML2
Diagramme de temps UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de temps UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de temps UML2	Région UML2
Diagramme de temps UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de temps UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de temps UML2	Signal UML2
Diagramme de temps UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de temps UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de temps UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de temps UML2	Stéréotype UML2
Diagramme de temps UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de temps UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de temps UML2	Transition UML2
Diagramme de temps UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de temps UML2	Type de données UML2
Diagramme de temps UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de temps UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de temps UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de temps UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de temps UML2	Type simple UML2
Diagramme de temps UML2	Utilisation UML2
Diagramme de temps UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de temps UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de temps UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de temps UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de temps UML2	Variable UML2
Diagramme de temps UML2	Élément connectable UML2
Diagramme de temps UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de temps UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de temps UML2	Énumération UML2
Diagramme de temps UML2	État UML2
Diagramme de temps UML2	État final UML2
Diagramme de temps UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de temps UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de temps UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de temps UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de temps UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.116 Diagramme de type d'application

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de type d'application	Catégorie de formulaire
Diagramme de type d'application	Classe d'application
Diagramme de type d'application	Classe de fonction informat.
Diagramme de type d'application	Classe de module



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de type d'application	Concept de liste
Diagramme de type d'application	Concept de masque
Diagramme de type d'application	Faculté
Diagramme de type d'application	Fonction
Diagramme de type d'application	IS service
Diagramme de type d'application	Langage de programmation
Diagramme de type d'application	Liste
Diagramme de type d'application	Masque
Diagramme de type d'application	Objectif
Diagramme de type d'application	Prise
Diagramme de type d'application	Type d'application
Diagramme de type d'application	Type d'interface utilisateur
Diagramme de type d'application	Type de SGBD
Diagramme de type d'application	Type de fonction informatique
Diagramme de type d'application	Type de module
Diagramme de type d'application	Type de service
Diagramme de type d'application	Type de sous-programme
Diagramme de type d'application	Type de système d'exploitation

### 3.1.117 Diagramme de type d'application (colonnes)

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de type d'application (colonnes)	Faculté
Diagramme de type d'application (colonnes)	Fonction
Diagramme de type d'application (colonnes)	IS service
Diagramme de type d'application (colonnes)	Prise
Diagramme de type d'application (colonnes)	Type d'application
Diagramme de type d'application (colonnes)	Type de fonction informatique
Diagramme de type d'application (colonnes)	Type de service



### 3.1.118 Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Abstraction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Acteur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Accepter appel UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Accepter événement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Appeler un comportement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Appeler une opération UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Créer lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Créer objet de lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Créer un objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Diffuser signal UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Détruire lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Détruire objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Enlever valeur de la variable UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Envoyer un objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Envoyer un signal UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lecture UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lever exception UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire Est objet classifié UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2 Diagramme de Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Lire variable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Reclasser objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Réduire UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Réponse UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Supprimer association UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Supprimer variable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Supprimer variable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action Vérifier l'identité UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action de fractionnement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action de spécification de valeur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Action opaque UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Activité UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Appareil UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Application de profil UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Artefact UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Association UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Broche d'entrée UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Broche d'entrée d'action UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Broche de sortie UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Broche de valeur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Cas d'utilisation UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Chemin de communication UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Classe UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Classe d'association UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Clause UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Collaboration UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Commentaire UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Comportement fonctionnel UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Comportement opaque UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Composant UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Conformité au protocole UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Connecteur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Continuation UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrainte UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrainte d'interaction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrainte d'intervalle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrainte de durée UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrainte de temps UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Contrôle du temps UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Données de création de terminaison de lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Données de terminaison de lien UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Durée UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Déclencheur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Décomposition des parties UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Dépendance UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Déploiement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Environnement d'exécution UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Expression UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Expression de chaîne UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Expression de temps UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Expression opaque UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Extrémité d'extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Flux d'informations UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Flux d'objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Flux de contrôle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Fragment combiné UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Fusion de paquetages UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Gestionnaire d'exceptions UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Généralisation UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Image UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Importation d'élément UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Importation de paquetage UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Inclure UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Interaction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Interface UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Intervalle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Intervalle de durée UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Intervalle de temps UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Invariant d'état UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Jeu de généralisations UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Jeu de paramètres UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Liaison de modèle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Ligne de vie UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Littéral d'énumération UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Machine à états UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Machine à états à protocole UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Manifestation UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Message UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Modèle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Naturel illimité littéral UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud conditionnel UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud d'activité structuré UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud d'extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud d'objet UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de bifurcation UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de boucle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de décision UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de fusion UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de jointure UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de magasin de données UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de paramètre d'activité UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de séquence UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud de tampon central UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud final d'activité UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud final de flux UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Nœud initial UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Observation de la durée UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Opérande d'interaction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Opération UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Ordre général UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paquetage UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paramètre UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paramètre de modèle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paramètre de modèle d'opération UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Partition d'activité UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Point d'extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Port UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Porte UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Profil UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Propriété UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Pseudo-état UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Relation d'extension UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Remplacement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Réalisation UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Réalisation d'interface UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Réalisation de composants UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Réception UML2





Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Réel littéral UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Référence de point de connexion UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Région UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Région d'activité interruptible UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Région d'expansion UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Signal UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Signature du modèle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Signature du modèle redéfinissable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'exécution de l'action UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'exécution du comportement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'instance UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'occurrence UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification d'occurrence de message UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification de destruction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Spécification de déploiement UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Stéréotype UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Substitution de paramètre de modèle UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Terminaison de connecteur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Transition UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Transition de protocole UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type de données UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type de valeur UML2 "Booléen"
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type de valeur UML2 "Entier"
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Type simple UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Utilisation UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Utilisation d'interaction UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Utilisation de collaboration UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Valeur d'instance UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Valeur de qualificateur UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Variable UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Élément connectable UML2



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Élément d'information UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Élément de base ARIS
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Énumération UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	État UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	État final UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Événement Modification UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Événement Signal UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Événement d'appel UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Événement de réception quelconque UML2
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2	Événement temporel UML2

### 3.1.119 Diagramme des droits

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme des droits	Attribut MER
Diagramme des droits	Attribut type d'objet complexe
Diagramme des droits	Cluster/Modèle de données
Diagramme des droits	Fonction
Diagramme des droits	Groupe
Diagramme des droits	Personne
Diagramme des droits	Poste de travail
Diagramme des droits	Rôle



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme des droits	Site
Diagramme des droits	Terme spécifique
Diagramme des droits	Type d'application
Diagramme des droits	Type d'entité
Diagramme des droits	Type d'objet complexe
Diagramme des droits	Type de fonction informatique
Diagramme des droits	Type de module
Diagramme des droits	Type de relation
Diagramme des droits	Unité organisationnelle

### 3.1.120 Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Cluster/Modèle de données
Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Fonction
Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Niveau d'organisation

### 3.1.121 Diagramme des objectifs

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme des objectifs	Exigence
Diagramme des objectifs	Facteur de succès
Diagramme des objectifs	Faculté
Diagramme des objectifs	Fonction
Diagramme des objectifs	Objectif
Diagramme des objectifs	Policy
Diagramme des objectifs	Prestation/Produit
Diagramme des objectifs	Règle d'entreprise



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme des objectifs	Supposition
Diagramme des objectifs	Tâche
Diagramme des objectifs	Vide

### 3.1.122 Diagramme en arêtes de poisson

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme en arêtes de poisson	Objet express

### 3.1.123 Diagramme SWOT

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme SWOT	Facteur de succès
Diagramme SWOT	Évaluation

### 3.1.124 Diagramme TOGAF

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme TOGAF	Classe
Diagramme TOGAF	Classe d'application
Diagramme TOGAF	Classe de liaison de réseau
Diagramme TOGAF	Cluster/Modèle de données
Diagramme TOGAF	Contrat
Diagramme TOGAF	Élément d'architecture
Diagramme TOGAF	Élément de composition
Diagramme TOGAF	Événement
Diagramme TOGAF	Exigence
Diagramme TOGAF	Faculté
Diagramme TOGAF	Fonction
Diagramme TOGAF	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
Diagramme TOGAF	Instance d'indicateur
Diagramme TOGAF	Objectif
Diagramme TOGAF	Personne
Diagramme TOGAF	Pilote
Diagramme TOGAF	Policy
Diagramme TOGAF	Poste de travail
Diagramme TOGAF	Prestation/Produit
Diagramme TOGAF	Règle d'entreprise
Diagramme TOGAF	Rôle
Diagramme TOGAF	Site
Diagramme TOGAF	Support d'informations
Diagramme TOGAF	Supposition
Diagramme TOGAF	Type d'application
Diagramme TOGAF	Type d'entité
Diagramme TOGAF	Type d'unité organisationnelle
Diagramme TOGAF	Type de composant matériel
Diagramme TOGAF	Type de liaison de réseau
Diagramme TOGAF	Type de Nœud de réseau
Diagramme TOGAF	Type de réseau
Diagramme TOGAF	Type de service
Diagramme TOGAF	Tâche
Diagramme TOGAF	Unité organisationnelle
Diagramme TOGAF	Vide

### 3.1.125 Diagramme Y

Type de modèle	Type d'objet
Diagramme Y	Fonction



### 3.1.126 Domaine d'attributs système

Type de modèle	Type d'objet
Domaine d'attributs système	Domaine d'attributs système

### 3.1.127 DTD

Type de modèle	Type d'objet
DTD	Contenu
DTD	Enumération
DTD	Segment conditionnel
DTD	Sequence
DTD	Type d'attribut
DTD	Type d'attribut d'énumération
DTD	Type d'élément
DTD	XOR

### 3.1.128 E-Business scenario diagram

Type de modèle	Type d'objet
E-Business scenario diagram	Application
E-Business scenario diagram	Cluster/Modèle de données
E-Business scenario diagram	Fonction
E-Business scenario diagram	Prestation/Produit
E-Business scenario diagram	Protocole de sécurité
E-Business scenario diagram	Rôle
E-Business scenario diagram	Support d'informations
E-Business scenario diagram	Type d'application
E-Business scenario diagram	Type d'unité organisationnelle



### 3.1.129 Environnement système

Type de modèle	Type d'objet
Environnement système	Catégorie des connaissances
Environnement système	Classe
Environnement système	Cluster/Modèle de données
Environnement système	Composant matériel
Environnement système	Configuration de la fonctionnalité
Environnement système	Élément de composition
Environnement système	Energy type
Environnement système	Environment
Environnement système	Faculté
Environnement système	Fielded capability
Environnement système	Flux de matières
Environnement système	Fonction
Environnement système	IS service
Environnement système	Information element
Environnement système	Instance d'indicateur
Environnement système	Instance d'événement
Environnement système	Location type
Environnement système	Nœud de réseau
Environnement système	Objectif
Environnement système	Participant
Environnement système	Port
Environnement système	Poste de travail
Environnement système	Protocole
Environnement système	Règle d'entreprise
Environnement système	Rôle
Environnement système	Site
Environnement système	System
Environnement système	Type d'application





Type de modèle	Type d'objet
Environnement système	Type d'unité organisationnelle
Environnement système	Type de composant matériel
Environnement système	Type de liaison de réseau
Environnement système	Type de moyens d'exploitation
Environnement système	Type de Nœud de réseau
Environnement système	Type de réseau
Environnement système	Type de service
Environnement système	Tâche
Environnement système	Unité organisationnelle

### 3.1.130 Feuille de calcul

Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Abstraction UML2
Feuille de calcul	Acteur
Feuille de calcul	Acteur UML2
Feuille de calcul	Action
Feuille de calcul	Action Accepter appel UML2
Feuille de calcul	Action Accepter événement UML2
Feuille de calcul	Action Ajouter caractéristique structurelle UML2
Feuille de calcul	Action Ajouter valeur de la variable UML2
Feuille de calcul	Action Appeler un comportement UML2
Feuille de calcul	Action Appeler une opération UML2
Feuille de calcul	Action Créer lien UML2
Feuille de calcul	Action Créer objet de lien UML2
Feuille de calcul	Action Créer un objet UML2
Feuille de calcul	Action Diffuser signal UML2
Feuille de calcul	Action Détruire lien UML2
Feuille de calcul	Action Détruire objet UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2
Feuille de calcul	Action Enlever valeur de la variable UML2
Feuille de calcul	Action Envoyer un objet UML2
Feuille de calcul	Action Envoyer un signal UML2
Feuille de calcul	Action Lecture UML2
Feuille de calcul	Action Lever exception UML2
Feuille de calcul	Action Lire Est objet classifié UML2
Feuille de calcul	Action Lire caractéristique structurelle UML2
Feuille de calcul	Action Lire extension UML2
Feuille de calcul	Action Lire lien UML2
Feuille de calcul	Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2
Feuille de calcul	Action Lire terminaison d'objet de lien UML2
Feuille de calcul	Action Lire variable UML2
Feuille de calcul	Action Reclasser objet UML2
Feuille de calcul	Action Réduire UML2
Feuille de calcul	Action Réponse UML2
Feuille de calcul	Action Supprimer association UML2
Feuille de calcul	Action Supprimer caractéristique structurelle UML2
Feuille de calcul	Action Supprimer variable UML2
Feuille de calcul	Action UML2 Lancer comportement de l'objet
Feuille de calcul	Action UML2 Lancer comportement du classificateur
Feuille de calcul	Action Vérifier l'identité UML2
Feuille de calcul	Action de fractionnement UML2
Feuille de calcul	Action de spécification de valeur UML2
Feuille de calcul	Action opaque UML2
Feuille de calcul	Activité UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Agenda
Feuille de calcul	Annotation
Feuille de calcul	Appareil UML2
Feuille de calcul	Application
Feuille de calcul	Application de profil UML2
Feuille de calcul	Argument
Feuille de calcul	Artefact UML2
Feuille de calcul	Artifact
Feuille de calcul	Aspect de classification
Feuille de calcul	Association
Feuille de calcul	Association UML2
Feuille de calcul	Association class
Feuille de calcul	Association instance
Feuille de calcul	Association role
Feuille de calcul	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)
Feuille de calcul	Attribut
Feuille de calcul	Attribut MER
Feuille de calcul	Attribut système
Feuille de calcul	Attribut type d'objet complexe
Feuille de calcul	Besoin
Feuille de calcul	Bibliothèque de programmes
Feuille de calcul	Bitmap
Feuille de calcul	Bouton de commande
Feuille de calcul	Broche d'entrée UML2
Feuille de calcul	Broche d'entrée d'action UML2
Feuille de calcul	Broche de sortie UML2
Feuille de calcul	Broche de valeur UML2
Feuille de calcul	Bénéfice
Feuille de calcul	Caractéristique de prestation



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Cas d'utilisation UML2
Feuille de calcul	Case d'option/Case
Feuille de calcul	Catégorie de coûts
Feuille de calcul	Catégorie de formulaire
Feuille de calcul	Catégorie de risque
Feuille de calcul	Catégorie des connaissances
Feuille de calcul	Champ
Feuille de calcul	Champ (Exemplaire)
Feuille de calcul	Champ d'activité
Feuille de calcul	Chapitre
Feuille de calcul	Chemin de communication UML2
Feuille de calcul	Chemin de distribution
Feuille de calcul	Classe
Feuille de calcul	Classe UML2
Feuille de calcul	Classe d'application
Feuille de calcul	Classe d'association UML2
Feuille de calcul	Classe d'emballage
Feuille de calcul	Classe d'installations d'entreposage
Feuille de calcul	Classe de composant matériel
Feuille de calcul	Classe de fonction informat.
Feuille de calcul	Classe de liaison de réseau
Feuille de calcul	Classe de matières
Feuille de calcul	Classe de module
Feuille de calcul	Classe de moyens aux. techn.
Feuille de calcul	Classe de moyens d'exploit.
Feuille de calcul	Classe de Nœud de réseau
Feuille de calcul	Classe de réseau
Feuille de calcul	Classe de système de transport
Feuille de calcul	Classe de type d'objet



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Classeur d'opération
Feuille de calcul	Classifier role
Feuille de calcul	Classifier-in-state
Feuille de calcul	Clause UML2
Feuille de calcul	Cluster/Modèle de données
Feuille de calcul	Collaboration
Feuille de calcul	Collaboration UML2
Feuille de calcul	Collaboration instance set
Feuille de calcul	Colonne
Feuille de calcul	Commentaire UML2
Feuille de calcul	Communication
Feuille de calcul	Component
Feuille de calcul	Component instance
Feuille de calcul	Comportement fonctionnel UML2
Feuille de calcul	Comportement opaque UML2
Feuille de calcul	Composant UML2
Feuille de calcul	Composant de motif de transformation
Feuille de calcul	Composant matériel
Feuille de calcul	Concept de liste
Feuille de calcul	Concept de masque
Feuille de calcul	Condition d'autorisation
Feuille de calcul	Configuration de la fonctionnalité
Feuille de calcul	Conformité au protocole UML2
Feuille de calcul	Connaissances documentées
Feuille de calcul	Connecteur
Feuille de calcul	Connecteur UML2
Feuille de calcul	Constante
Feuille de calcul	Contenu
Feuille de calcul	Continuation UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Contrainte
Feuille de calcul	Contrainte UML2
Feuille de calcul	Contrainte d'interaction UML2
Feuille de calcul	Contrainte d'intervalle UML2
Feuille de calcul	Contrainte de durée UML2
Feuille de calcul	Contrainte de temps UML2
Feuille de calcul	Contrat
Feuille de calcul	Contrôle d'arborescence
Feuille de calcul	Contrôle de liste
Feuille de calcul	Contrôle du temps UML2
Feuille de calcul	Conversation
Feuille de calcul	Cost driver
Feuille de calcul	Coûts
Feuille de calcul	Cycle d'instanciation
Feuille de calcul	Cycle de roulement
Feuille de calcul	Danger
Feuille de calcul	Data store
Feuille de calcul	Data value
Feuille de calcul	Domaine
Feuille de calcul	Domaine (physique)
Feuille de calcul	Domaine d'attributs système
Feuille de calcul	Données de création de terminaison de lien UML2
Feuille de calcul	Données de destruction de terminaison de lien UML2
Feuille de calcul	Données de terminaison de lien UML2
Feuille de calcul	Durée UML2
Feuille de calcul	Début de boucle
Feuille de calcul	Déclencheur UML2
Feuille de calcul	Décomposition des parties UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Définition de test
Feuille de calcul	Dépendance UML2
Feuille de calcul	Déploiement UML2
Feuille de calcul	Élément
Feuille de calcul	Élément d'architecture
Feuille de calcul	Élément d'objet
Feuille de calcul	Élément de composition
Feuille de calcul	Energy type
Feuille de calcul	Ensemble de réponses
Feuille de calcul	Entité
Feuille de calcul	Enumeration literal
Feuille de calcul	Énumération
Feuille de calcul	Environment
Feuille de calcul	Environnement d'exécution UML2
Feuille de calcul	Equipe
Feuille de calcul	Etat
Feuille de calcul	Événement
Feuille de calcul	Événement de calendrier
Feuille de calcul	Exception
Feuille de calcul	Exigence
Feuille de calcul	Expression UML2
Feuille de calcul	Expression de chaîne UML2
Feuille de calcul	Expression de temps UML2
Feuille de calcul	Expression opaque UML2
Feuille de calcul	Extension UML2
Feuille de calcul	Extension point
Feuille de calcul	Extrémité d'extension UML2
Feuille de calcul	Facteur de succès
Feuille de calcul	Faculté



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Fielded capability
Feuille de calcul	Flux d'informations UML2
Feuille de calcul	Flux d'infos
Feuille de calcul	Flux d'objet UML2
Feuille de calcul	Flux de contrôle UML2
Feuille de calcul	Flux de matières
Feuille de calcul	Fonction
Feuille de calcul	Fonction informatique
Feuille de calcul	Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2
Feuille de calcul	Fragment combiné UML2
Feuille de calcul	Fusion de paquetages UML2
Feuille de calcul	Gate
Feuille de calcul	Gestionnaire d'exceptions UML2
Feuille de calcul	Graphe d'activité
Feuille de calcul	Groupe
Feuille de calcul	Groupe de types d'attributs
Feuille de calcul	Généralisation UML2
Feuille de calcul	IS service
Feuille de calcul	Image UML2
Feuille de calcul	Importation d'élément UML2
Feuille de calcul	Importation de paquetage UML2
Feuille de calcul	Inclure UML2
Feuille de calcul	Index
Feuille de calcul	Information element
Feuille de calcul	Informations contextuelles
Feuille de calcul	Installations d'entreposage
Feuille de calcul	Instance d'attribut MER
Feuille de calcul	Instance d'indicateur





Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Instance d'événement
Feuille de calcul	Instance de cluster
Feuille de calcul	Instance de règle
Feuille de calcul	Instance terme spécifique
Feuille de calcul	Instrument marketing
Feuille de calcul	Interaction UML2
Feuille de calcul	Interaction instance set
Feuille de calcul	Interface UML2
Feuille de calcul	Intervalle UML2
Feuille de calcul	Intervalle d'instanciation
Feuille de calcul	Intervalle de durée UML2
Feuille de calcul	Intervalle de temps UML2
Feuille de calcul	Invariant d'état UML2
Feuille de calcul	Jeu de généralisations UML2
Feuille de calcul	Jeu de paramètres UML2
Feuille de calcul	Lane
Feuille de calcul	Langage de programmation
Feuille de calcul	Liaison de modèle UML2
Feuille de calcul	Liaison de réseau
Feuille de calcul	Lien d'attribut
Feuille de calcul	Ligne de vie UML2
Feuille de calcul	Link object
Feuille de calcul	Liste
Feuille de calcul	Littéral d'énumération UML2
Feuille de calcul	Location type
Feuille de calcul	Machine à états UML2
Feuille de calcul	Machine à états à protocole UML2
Feuille de calcul	Manifestation UML2
Feuille de calcul	Masque



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Message
Feuille de calcul	Message UML2
Feuille de calcul	Mise en page
Feuille de calcul	Module
Feuille de calcul	Modèle UML2
Feuille de calcul	Modèle de questionnaire
Feuille de calcul	Motif de transformation
Feuille de calcul	Moyens auxiliaires techniques
Feuille de calcul	Moyens d'exploitation
Feuille de calcul	Naturel illimité littéral UML2
Feuille de calcul	Niveau d'organisation
Feuille de calcul	Nœud de réseau
Feuille de calcul	Nombre d'unité de mesure
Feuille de calcul	Note
Feuille de calcul	Nœud UML2
Feuille de calcul	Nœud conditionnel UML2
Feuille de calcul	Nœud d'activité structuré UML2
Feuille de calcul	Nœud d'extension UML2
Feuille de calcul	Nœud d'objet UML2
Feuille de calcul	Nœud de bifurcation UML2
Feuille de calcul	Nœud de boucle UML2
Feuille de calcul	Nœud de décision UML2
Feuille de calcul	Nœud de fusion UML2
Feuille de calcul	Nœud de jointure UML2
Feuille de calcul	Nœud de magasin de données UML2
Feuille de calcul	Nœud de paramètre d'activité UML2
Feuille de calcul	Nœud de séquence UML2
Feuille de calcul	Nœud de tampon central UML2
Feuille de calcul	Nœud final d'activité UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Nœud final de flux UML2
Feuille de calcul	Nœud initial UML2
Feuille de calcul	Object instance
Feuille de calcul	Objectif
Feuille de calcul	Objet DataStore
Feuille de calcul	Objet complexe
Feuille de calcul	Objet d'affaires
Feuille de calcul	Objet express
Feuille de calcul	Observation de la durée UML2
Feuille de calcul	Opérande d'interaction UML2
Feuille de calcul	Opérateur
Feuille de calcul	Opérateur spéc./gén.
Feuille de calcul	Opération
Feuille de calcul	Opération UML2
Feuille de calcul	Ordre général UML2
Feuille de calcul	Organigramme
Feuille de calcul	Outil
Feuille de calcul	Package
Feuille de calcul	Page
Feuille de calcul	Paquetage UML2
Feuille de calcul	Paramètre
Feuille de calcul	Paramètre UML2
Feuille de calcul	Paramètre de modèle UML2
Feuille de calcul	Paramètre de modèle d'opération UML2
Feuille de calcul	Paramètre de modèle d'élément connectable UML2
Feuille de calcul	Paramètre de modèle de classificateur UML2
Feuille de calcul	Participant
Feuille de calcul	Partition



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Partition d'activité UML2
Feuille de calcul	Partner
Feuille de calcul	Partner link
Feuille de calcul	Pause
Feuille de calcul	Personne
Feuille de calcul	Perspective
Feuille de calcul	Pilote
Feuille de calcul	Plage
Feuille de calcul	Plage de valeurs MER
Feuille de calcul	Plan d'instanciation
Feuille de calcul	Plan de roulement
Feuille de calcul	Point d'extension UML2
Feuille de calcul	Policy
Feuille de calcul	Port
Feuille de calcul	Port UML2
Feuille de calcul	Porte UML2
Feuille de calcul	Poste de travail
Feuille de calcul	Potentiel d'amélioration
Feuille de calcul	Prestation/Produit
Feuille de calcul	Prise
Feuille de calcul	Processus
Feuille de calcul	Processus principal
Feuille de calcul	Profil UML2
Feuille de calcul	Profil de transformation
Feuille de calcul	Profile
Feuille de calcul	Propriété UML2
Feuille de calcul	Protocole
Feuille de calcul	Protocole de sécurité
Feuille de calcul	Pseudo-état UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Question
Feuille de calcul	Reception
Feuille de calcul	Recette
Feuille de calcul	Relation
Feuille de calcul	Relation d'extension UML2
Feuille de calcul	Relation logique
Feuille de calcul	Remplacement UML2
Feuille de calcul	Ressource générale
Feuille de calcul	Risque
Feuille de calcul	Règle
Feuille de calcul	Règle d'entreprise
Feuille de calcul	Réalisation UML2
Feuille de calcul	Réalisation d'interface UML2
Feuille de calcul	Réalisation de composants UML2
Feuille de calcul	Réception UML2
Feuille de calcul	Réel littéral UML2
Feuille de calcul	Référence de point de connexion UML2
Feuille de calcul	Région UML2
Feuille de calcul	Région d'activité interruptible UML2
Feuille de calcul	Région d'expansion UML2
Feuille de calcul	Réponse possible
Feuille de calcul	Réseau
Feuille de calcul	Rôle
Feuille de calcul	SGBD
Feuille de calcul	Section
Feuille de calcul	Segment conditionnel
Feuille de calcul	Sequence
Feuille de calcul	Signal
Feuille de calcul	Signal UML2



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Signature du modèle UML2
Feuille de calcul	Signature du modèle redéfinissable UML2
Feuille de calcul	Site
Feuille de calcul	Sous-programme
Feuille de calcul	Spin box
Feuille de calcul	Spécification d'exécution de l'action UML2
Feuille de calcul	Spécification d'exécution du comportement UML2
Feuille de calcul	Spécification d'instance UML2
Feuille de calcul	Spécification d'occurrence UML2
Feuille de calcul	Spécification d'occurrence d'exécution UML2
Feuille de calcul	Spécification d'occurrence de message UML2
Feuille de calcul	Spécification de destruction UML2
Feuille de calcul	Spécification de déploiement UML2
Feuille de calcul	State machine
Feuille de calcul	Stereotype
Feuille de calcul	Strategy
Feuille de calcul	Stéréotype UML2
Feuille de calcul	Substitution de paramètre de modèle UML2
Feuille de calcul	Subsystem
Feuille de calcul	Subsystem instance
Feuille de calcul	Support d'informations
Feuille de calcul	Supposition
Feuille de calcul	Survey task
Feuille de calcul	System
Feuille de calcul	Système d'exploitation
Feuille de calcul	Système de transport
Feuille de calcul	Séparateur
Feuille de calcul	Table



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Table des masques
Feuille de calcul	Tables (Exemplaire)
Feuille de calcul	Tag definition
Feuille de calcul	Tagged value
Feuille de calcul	Terme spécifique
Feuille de calcul	Terminaison de connecteur UML2
Feuille de calcul	Texte
Feuille de calcul	Transition UML2
Feuille de calcul	Transition de protocole UML2
Feuille de calcul	Type d'application
Feuille de calcul	Type d'attribut
Feuille de calcul	Type d'attribut d'énumération
Feuille de calcul	Type d'emballage
Feuille de calcul	Type d'entité
Feuille de calcul	Type d'installations d'entreposage
Feuille de calcul	Type d'interface utilisateur
Feuille de calcul	Type d'objet complexe
Feuille de calcul	Type d'objet filtre
Feuille de calcul	Type d'unité organ. système
Feuille de calcul	Type d'unité organisationnelle
Feuille de calcul	Type d'élément
Feuille de calcul	Type de SGBD
Feuille de calcul	Type de composant matériel
Feuille de calcul	Type de données UML2
Feuille de calcul	Type de fonction informatique
Feuille de calcul	Type de généralisation
Feuille de calcul	Type de liaison de réseau
Feuille de calcul	Type de matières
Feuille de calcul	Type de message



Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Type de module
Feuille de calcul	Type de moyens aux. techn.
Feuille de calcul	Type de moyens d'exploitation
Feuille de calcul	Type de Nœud de réseau
Feuille de calcul	Type de relation
Feuille de calcul	Type de réseau
Feuille de calcul	Type de service
Feuille de calcul	Type de sous-programme
Feuille de calcul	Type de système d'exploitation
Feuille de calcul	Type de système de transport
Feuille de calcul	Type de valeur UML2 "Booléen"
Feuille de calcul	Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"
Feuille de calcul	Type de valeur UML2 "Entier"
Feuille de calcul	Type de valeur UML2 "ZÉRO"
Feuille de calcul	Type simple UML2
Feuille de calcul	Tâche
Feuille de calcul	UML Model
Feuille de calcul	Unité de mesure
Feuille de calcul	Unité de support de processus
Feuille de calcul	Unité organisationn. système
Feuille de calcul	Unité organisationnelle
Feuille de calcul	Use case instance
Feuille de calcul	Utilisation UML2
Feuille de calcul	Utilisation d'interaction UML2
Feuille de calcul	Utilisation de collaboration UML2
Feuille de calcul	Valeur d'instance UML2
Feuille de calcul	Valeur d'énumération
Feuille de calcul	Valeur de qualificateur UML2
Feuille de calcul	Variable UML2





Type de modèle	Type d'objet
Feuille de calcul	Variable collaborateur
Feuille de calcul	Vide
Feuille de calcul	Vue
Feuille de calcul	Vue (physique)
Feuille de calcul	XOR
Feuille de calcul	Zone de liste modifiable
Feuille de calcul	Zone de mémoire
Feuille de calcul	Zone de texte
Feuille de calcul	Élément connectable UML2
Feuille de calcul	Élément d'information UML2
Feuille de calcul	Élément de base ARIS
Feuille de calcul	Énumération UML2
Feuille de calcul	État UML2
Feuille de calcul	État final UML2
Feuille de calcul	Évaluation
Feuille de calcul	Événement Modification UML2
Feuille de calcul	Événement Signal UML2
Feuille de calcul	Événement d'appel UML2
Feuille de calcul	Événement de réception quelconque UML2
Feuille de calcul	Événement temporel UML2

### 3.1.131 Gestion d'enquête

Type de modèle	Type d'objet
Gestion d'enquête	Chapitre
Gestion d'enquête	Ensemble de réponses
Gestion d'enquête	Modèle de questionnaire
Gestion d'enquête	Question
Gestion d'enquête	Réponse possible



### 3.1.132 Hiérarchie des autorisations

Type de modèle	Type d'objet
Hiérarchie des autorisations	Condition d'autorisation

### 3.1.133 Horaires du processus

Type de modèle	Type d'objet
Horaires du processus	Application
Horaires du processus	Attribut MER
Horaires du processus	Attribut type d'objet complexe
Horaires du processus	Catégorie de coûts
Horaires du processus	Catégorie des connaissances
Horaires du processus	Classe
Horaires du processus	Classe d'application
Horaires du processus	Cluster/Modèle de données
Horaires du processus	Component
Horaires du processus	Concept de liste
Horaires du processus	Concept de masque
Horaires du processus	Condition d'autorisation
Horaires du processus	Connaissances documentées
Horaires du processus	Cost driver
Horaires du processus	Événement
Horaires du processus	Faculté
Horaires du processus	Fonction
Horaires du processus	Fonction informatique
Horaires du processus	Groupe
Horaires du processus	Groupe de types d'attributs
Horaires du processus	IS service
Horaires du processus	Instance d'indicateur
Horaires du processus	Lane



Type de modèle	Type d'objet
Horaires du processus	Liste
Horaires du processus	Masque
Horaires du processus	Module
Horaires du processus	Modèle de questionnaire
Horaires du processus	Moyens d'exploitation
Horaires du processus	Objectif
Horaires du processus	Objet d'affaires
Horaires du processus	Package
Horaires du processus	Personne
Horaires du processus	Poste de travail
Horaires du processus	Prestation/Produit
Horaires du processus	Prise
Horaires du processus	Ressource générale
Horaires du processus	Risque
Horaires du processus	Règle
Horaires du processus	Règle d'entreprise
Horaires du processus	Rôle
Horaires du processus	Site
Horaires du processus	Support d'informations
Horaires du processus	Terme spécifique
Horaires du processus	Type d'application
Horaires du processus	Type d'entité
Horaires du processus	Type d'objet complexe
Horaires du processus	Type d'unité organ. système
Horaires du processus	Type d'unité organisationnelle
Horaires du processus	Type d'élément
Horaires du processus	Type de composant matériel
Horaires du processus	Type de fonction informatique
Horaires du processus	Type de module



Type de modèle	Type d'objet
Horaires du processus	Type de relation
Horaires du processus	Type de service
Horaires du processus	Unité organisationn. système
Horaires du processus	Unité organisationnelle
Horaires du processus	Valeur d'énumération
Horaires du processus	Variable collaborateur

### 3.1.134 Industrial process

Type de modèle	Type d'objet
Industrial process	Attribut MER
Industrial process	Catégorie des connaissances
Industrial process	Classe
Industrial process	Cluster/Modèle de données
Industrial process	Connaissances documentées
Industrial process	Événement
Industrial process	Fonction
Industrial process	Groupe
Industrial process	Instance d'indicateur
Industrial process	Masque
Industrial process	Objectif
Industrial process	Package
Industrial process	Personne
Industrial process	Poste de travail
Industrial process	Prestation/Produit
Industrial process	Ressource générale
Industrial process	Risque
Industrial process	Règle
Industrial process	Règle d'entreprise



Type de modèle	Type d'objet
Industrial process	Rôle
Industrial process	Site
Industrial process	Support d'informations
Industrial process	Terme spécifique
Industrial process	Type d'application
Industrial process	Type d'emballage
Industrial process	Type d'entité
Industrial process	Type d'installations d'entreposage
Industrial process	Type de matières
Industrial process	Type de moyens aux. techn.
Industrial process	Type de moyens d'exploitation
Industrial process	Type de relation
Industrial process	Type de système de transport
Industrial process	Unité organisationnelle

### 3.1.135 IT architecture mapping

Type de modèle	Type d'objet
IT architecture mapping	Élément d'architecture
IT architecture mapping	Élément de composition

### 3.1.136 IT architecture matrix

Type de modèle	Type d'objet
IT architecture matrix	Classe d'application
IT architecture matrix	Classe de composant matériel
IT architecture matrix	Classe de liaison de réseau
IT architecture matrix	Classe de Nœud de réseau
IT architecture matrix	Classe de réseau



Type de modèle	Type d'objet
IT architecture matrix	Cluster/Modèle de données
IT architecture matrix	Élément d'architecture
IT architecture matrix	Élément de composition
IT architecture matrix	Fonction
IT architecture matrix	Langage de programmation
IT architecture matrix	Prestation/Produit
IT architecture matrix	Protocole
IT architecture matrix	Support d'informations
IT architecture matrix	Terme spécifique
IT architecture matrix	Type d'application
IT architecture matrix	Type de SGBD
IT architecture matrix	Type de composant matériel
IT architecture matrix	Type de liaison de réseau
IT architecture matrix	Type de Nœud de réseau
IT architecture matrix	Type de réseau
IT architecture matrix	Type de service
IT architecture matrix	Type de système d'exploitation

### 3.1.137 Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions

Type de modèle	Type d'objet
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Groupe
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Masque
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Personne
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Poste de travail
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Rôle



Type de modèle	Type d'objet
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Type d'unité organisationnelle
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Unité organisationn. système
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Unité organisationnelle

### 3.1.138 Mappage de fonctions

Type de modèle	Type d'objet
Mappage de fonctions	Fonction

### 3.1.139 Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)

Type de modèle	Type d'objet
Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Fonction

### 3.1.140 Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)

Type de modèle	Type d'objet
Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Fonction

### 3.1.141 Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse

Type de modèle	Type d'objet
Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Cluster/Modèle de données
Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Objet DataStore



Type de modèle	Type d'objet
Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Type d'entité

### 3.1.142 Matrice de choix des processus

Type de modèle	Type d'objet
Matrice de choix des processus	Fonction
Matrice de choix des processus	Processus principal
Matrice de choix des processus	Unité organisationnelle

### 3.1.143 Matrice de choix des produits

Type de modèle	Type d'objet
Matrice de choix des produits	Fonction
Matrice de choix des produits	Prestation/Produit
Matrice de choix des produits	Unité organisationnelle

### 3.1.144 Matrice des champs d'activités

Type de modèle	Type d'objet
Matrice des champs d'activités	Champ d'activité
Matrice des champs d'activités	Chemin de distribution
Matrice des champs d'activités	Groupe
Matrice des champs d'activités	Poste de travail
Matrice des champs d'activités	Prestation/Produit
Matrice des champs d'activités	Rôle
Matrice des champs d'activités	Site
Matrice des champs d'activités	Type d'unité organisationnelle
Matrice des champs d'activités	Unité organisationnelle





### 3.1.145 MERe

Type de modèle	Type d'objet
MERe	Attribut MER
MERe	Attribut type d'objet complexe
MERe	Cluster/Modèle de données
MERe	Enumération
MERe	Faculté
MERe	Groupe de types d'attributs
MERe	IS service
MERe	Nombre d'unité de mesure
MERe	Plage de valeurs MER
MERe	Prise
MERe	Type d'application
MERe	Type d'entité
MERe	Type de fonction informatique
MERe	Type de généralisation
MERe	Type de relation
MERe	Type de service
MERe	Unité de mesure
MERe	Valeur d'énumération

### 3.1.146 Modèle d'instanciation de processus

Type de modèle	Type d'objet
Modèle d'instanciation de processus	Cycle d'instanciation
Modèle d'instanciation de processus	Intervalle d'instanciation
Modèle d'instanciation de processus	Plan d'instanciation



### 3.1.147 Modèle Data Warehouse

Type de modèle	Type d'objet
Modèle Data Warehouse	Application
Modèle Data Warehouse	Cluster/Modèle de données
Modèle Data Warehouse	Élément de composition
Modèle Data Warehouse	Fonction
Modèle Data Warehouse	Masque
Modèle Data Warehouse	Module
Modèle Data Warehouse	Objet DataStore
Modèle Data Warehouse	Terme spécifique

### 3.1.148 Modèle de composition

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de composition	Élément de composition

### 3.1.149 Modèle de données IE

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de données IE	Attribut MER
Modèle de données IE	Classe
Modèle de données IE	Cluster/Modèle de données
Modèle de données IE	Information element
Modèle de données IE	Terme spécifique
Modèle de données IE	Type d'entité
Modèle de données IE	Type de généralisation
Modèle de données IE	Type de relation



### 3.1.150 Modèle de filtrage ALE SAP

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de filtrage ALE SAP	Fonction
Modèle de filtrage ALE SAP	Type d'objet filtre

### 3.1.151 Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Application
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Cluster/Modèle de données
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Élément de composition
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Fonction
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Module
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Objet DataStore
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Rôle
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Terme spécifique
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Type d'entité
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Unité organisationnelle

### 3.1.152 Modèle de flux de messages ALE SAP

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de flux de messages ALE SAP	Fonction



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de flux de messages ALE SAP	Message

### 3.1.153 Modèle de fonctions ALE SAP

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de fonctions ALE SAP	Fonction

### 3.1.154 Modèle de force de concurrence

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de force de concurrence	Prestation/Produit
Modèle de force de concurrence	Unité organisationnelle

### 3.1.155 Modèle de mappage

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de mappage	Attribut
Modèle de mappage	Constante
Modèle de mappage	Informations contextuelles
Modèle de mappage	Opérateur

### 3.1.156 Modèle de matrice

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Acteur
Modèle de matrice	Action
Modèle de matrice	Agenda
Modèle de matrice	Annotation
Modèle de matrice	Application
Modèle de matrice	Argument



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Artifact
Modèle de matrice	Aspect de classification
Modèle de matrice	Association
Modèle de matrice	Association class
Modèle de matrice	Association instance
Modèle de matrice	Association role
Modèle de matrice	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)
Modèle de matrice	Attribut
Modèle de matrice	Attribut MER
Modèle de matrice	Attribut système
Modèle de matrice	Attribut type d'objet complexe
Modèle de matrice	Besoin
Modèle de matrice	Bibliothèque de programmes
Modèle de matrice	Bitmap
Modèle de matrice	Bouton de commande
Modèle de matrice	Bénéfice
Modèle de matrice	Caractéristique de prestation
Modèle de matrice	Case d'option/Case
Modèle de matrice	Catégorie de coûts
Modèle de matrice	Catégorie de formulaire
Modèle de matrice	Catégorie de risque
Modèle de matrice	Catégorie des connaissances
Modèle de matrice	Champ
Modèle de matrice	Champ (Exemplaire)
Modèle de matrice	Champ d'activité
Modèle de matrice	Chapitre
Modèle de matrice	Chemin de distribution
Modèle de matrice	Classe
Modèle de matrice	Classe d'application



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Classe d'emballage
Modèle de matrice	Classe d'installations d'entreposage
Modèle de matrice	Classe de composant matériel
Modèle de matrice	Classe de fonction informat.
Modèle de matrice	Classe de liaison de réseau
Modèle de matrice	Classe de matières
Modèle de matrice	Classe de module
Modèle de matrice	Classe de moyens aux. techn.
Modèle de matrice	Classe de moyens d'exploit.
Modèle de matrice	Classe de Nœud de réseau
Modèle de matrice	Classe de réseau
Modèle de matrice	Classe de système de transport
Modèle de matrice	Classe de type d'objet
Modèle de matrice	Classifier role
Modèle de matrice	Classifier-in-state
Modèle de matrice	Cluster/Modèle de données
Modèle de matrice	Collaboration
Modèle de matrice	Collaboration instance set
Modèle de matrice	Colonne
Modèle de matrice	Communication
Modèle de matrice	Component
Modèle de matrice	Component instance
Modèle de matrice	Composant de motif de transformation
Modèle de matrice	Composant matériel
Modèle de matrice	Concept de liste
Modèle de matrice	Concept de masque
Modèle de matrice	Condition d'autorisation
Modèle de matrice	Configuration de la fonctionnalité
Modèle de matrice	Connaissances documentées



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Connecteur
Modèle de matrice	Constante
Modèle de matrice	Contenu
Modèle de matrice	Contrainte
Modèle de matrice	Contrat
Modèle de matrice	Contrôle d'arborescence
Modèle de matrice	Contrôle de liste
Modèle de matrice	Cost driver
Modèle de matrice	Coûts
Modèle de matrice	Cycle d'instanciation
Modèle de matrice	Cycle de roulement
Modèle de matrice	Danger
Modèle de matrice	Data store
Modèle de matrice	Data value
Modèle de matrice	Domaine
Modèle de matrice	Domaine (physique)
Modèle de matrice	Domaine d'attributs système
Modèle de matrice	Début de boucle
Modèle de matrice	Définition de test
Modèle de matrice	Élément
Modèle de matrice	Élément d'architecture
Modèle de matrice	Élément de composition
Modèle de matrice	Energy type
Modèle de matrice	Ensemble de réponses
Modèle de matrice	Entité
Modèle de matrice	Enumeration literal
Modèle de matrice	Énumération
Modèle de matrice	Environment
Modèle de matrice	Equipe



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Etat
Modèle de matrice	Événement
Modèle de matrice	Événement de calendrier
Modèle de matrice	Exception
Modèle de matrice	Exigence
Modèle de matrice	Extension point
Modèle de matrice	Facteur de succès
Modèle de matrice	Faculté
Modèle de matrice	Fielded capability
Modèle de matrice	Flux d'infos
Modèle de matrice	Flux de matières
Modèle de matrice	Fonction
Modèle de matrice	Fonction informatique
Modèle de matrice	Gate
Modèle de matrice	Graphe d'activité
Modèle de matrice	Groupe
Modèle de matrice	Groupe de types d'attributs
Modèle de matrice	IS service
Modèle de matrice	Index
Modèle de matrice	Information element
Modèle de matrice	Installations d'entreposage
Modèle de matrice	Instance d'attribut MER
Modèle de matrice	Instance d'indicateur
Modèle de matrice	Instance d'événement
Modèle de matrice	Instance de cluster
Modèle de matrice	Instance de règle
Modèle de matrice	Instance terme spécifique
Modèle de matrice	Instrument marketing
Modèle de matrice	Interaction instance set





Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Intervalle d'instanciation
Modèle de matrice	Lane
Modèle de matrice	Langage de programmation
Modèle de matrice	Liaison de réseau
Modèle de matrice	Lien d'attribut
Modèle de matrice	Link object
Modèle de matrice	Liste
Modèle de matrice	Location type
Modèle de matrice	Masque
Modèle de matrice	Message
Modèle de matrice	Mise en page
Modèle de matrice	Module
Modèle de matrice	Modèle de questionnaire
Modèle de matrice	Motif de transformation
Modèle de matrice	Moyens auxiliaires techniques
Modèle de matrice	Moyens d'exploitation
Modèle de matrice	Niveau d'organisation
Modèle de matrice	Nœud de réseau
Modèle de matrice	Nombre d'unité de mesure
Modèle de matrice	Note
Modèle de matrice	Object instance
Modèle de matrice	Objectif
Modèle de matrice	Objet DataStore
Modèle de matrice	Objet complexe
Modèle de matrice	Objet d'affaires
Modèle de matrice	Objet express
Modèle de matrice	Opérateur
Modèle de matrice	Opérateur spéc./gén.
Modèle de matrice	Opération



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Organigramme
Modèle de matrice	Outil
Modèle de matrice	Package
Modèle de matrice	Page
Modèle de matrice	Paramètre
Modèle de matrice	Participant
Modèle de matrice	Partition
Modèle de matrice	Partner
Modèle de matrice	Partner link
Modèle de matrice	Pause
Modèle de matrice	Personne
Modèle de matrice	Perspective
Modèle de matrice	Pilote
Modèle de matrice	Plage
Modèle de matrice	Plage de valeurs MER
Modèle de matrice	Plan d'instanciation
Modèle de matrice	Plan de roulement
Modèle de matrice	Policy
Modèle de matrice	Port
Modèle de matrice	Poste de travail
Modèle de matrice	Potentiel d'amélioration
Modèle de matrice	Prestation/Produit
Modèle de matrice	Prise
Modèle de matrice	Processus
Modèle de matrice	Processus principal
Modèle de matrice	Profil de transformation
Modèle de matrice	Profile
Modèle de matrice	Protocole
Modèle de matrice	Protocole de sécurité



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Question
Modèle de matrice	Reception
Modèle de matrice	Recette
Modèle de matrice	Relation
Modèle de matrice	Relation logique
Modèle de matrice	Ressource générale
Modèle de matrice	Risque
Modèle de matrice	Règle
Modèle de matrice	Règle d'entreprise
Modèle de matrice	Réponse possible
Modèle de matrice	Réseau
Modèle de matrice	Rôle
Modèle de matrice	SGBD
Modèle de matrice	Section
Modèle de matrice	Segment conditionnel
Modèle de matrice	Sequence
Modèle de matrice	Signal
Modèle de matrice	Site
Modèle de matrice	Sous-programme
Modèle de matrice	Spin box
Modèle de matrice	State machine
Modèle de matrice	Stereotype
Modèle de matrice	Strategy
Modèle de matrice	Subsystem
Modèle de matrice	Subsystem instance
Modèle de matrice	Support d'informations
Modèle de matrice	Supposition
Modèle de matrice	Survey task
Modèle de matrice	System



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Système d'exploitation
Modèle de matrice	Système de transport
Modèle de matrice	Séparateur
Modèle de matrice	Table
Modèle de matrice	Table des masques
Modèle de matrice	Tables (Exemplaire)
Modèle de matrice	Tag definition
Modèle de matrice	Tagged value
Modèle de matrice	Terme spécifique
Modèle de matrice	Texte
Modèle de matrice	Type d'application
Modèle de matrice	Type d'attribut
Modèle de matrice	Type d'attribut d'énumération
Modèle de matrice	Type d'emballage
Modèle de matrice	Type d'entité
Modèle de matrice	Type d'installations d'entreposage
Modèle de matrice	Type d'interface utilisateur
Modèle de matrice	Type d'objet complexe
Modèle de matrice	Type d'objet filtre
Modèle de matrice	Type d'unité organ. système
Modèle de matrice	Type d'unité organisationnelle
Modèle de matrice	Type d'élément
Modèle de matrice	Type de SGBD
Modèle de matrice	Type de composant matériel
Modèle de matrice	Type de fonction informatique
Modèle de matrice	Type de généralisation
Modèle de matrice	Type de liaison de réseau
Modèle de matrice	Type de matières
Modèle de matrice	Type de message



Type de modèle	Type d'objet
Modèle de matrice	Type de module
Modèle de matrice	Type de moyens aux. techn.
Modèle de matrice	Type de moyens d'exploitation
Modèle de matrice	Type de Nœud de réseau
Modèle de matrice	Type de relation
Modèle de matrice	Type de réseau
Modèle de matrice	Type de service
Modèle de matrice	Type de sous-programme
Modèle de matrice	Type de système d'exploitation
Modèle de matrice	Type de système de transport
Modèle de matrice	Tâche
Modèle de matrice	UML Model
Modèle de matrice	Unité de mesure
Modèle de matrice	Unité organisationn. système
Modèle de matrice	Unité organisationnelle
Modèle de matrice	Use case instance
Modèle de matrice	Valeur d'énumération
Modèle de matrice	Variable collaborateur
Modèle de matrice	Vide
Modèle de matrice	Vue
Modèle de matrice	Vue (physique)
Modèle de matrice	XOR
Modèle de matrice	Zone de liste modifiable
Modèle de matrice	Zone de mémoire
Modèle de matrice	Zone de texte
Modèle de matrice	Évaluation



### 3.1.157 Modèle de termes spécifiques

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de termes spécifiques	Attribut MER
Modèle de termes spécifiques	Classe
Modèle de termes spécifiques	Cluster/Modèle de données
Modèle de termes spécifiques	Package
Modèle de termes spécifiques	Terme spécifique
Modèle de termes spécifiques	Type d'entité
Modèle de termes spécifiques	Type de relation

### 3.1.158 Modèle de type de messages ALE SAP

Type de modèle	Type d'objet
Modèle de type de messages ALE SAP	Type de message

### 3.1.159 Modèle du profil de transformation

Type de modèle	Type d'objet
Modèle du profil de transformation	Élément de composition
Modèle du profil de transformation	Motif de transformation
Modèle du profil de transformation	Profil de transformation

### 3.1.160 Modèle SeDaM

Type de modèle	Type d'objet
Modèle SeDaM	Attribut MER
Modèle SeDaM	Cluster/Modèle de données
Modèle SeDaM	Groupe de types d'attributs
Modèle SeDaM	Type d'entité
Modèle SeDaM	Type de généralisation



### 3.1.161 Modèle XML

Type de modèle	Type d'objet
Modèle XML	Attribut
Modèle XML	Elément

### 3.1.162 Méthode c3

Type de modèle	Type d'objet
Méthode c3	Catégorie des connaissances
Méthode c3	Elément de composition
Méthode c3	Fonction
Méthode c3	Groupe
Méthode c3	Objectif
Méthode c3	Outil
Méthode c3	Personne
Méthode c3	Poste de travail
Méthode c3	Potentiel d'amélioration
Méthode c3	Risque
Méthode c3	Rôle
Méthode c3	Site
Méthode c3	Type d'application
Méthode c3	Type d'entité
Méthode c3	Type d'unité organisationnelle
Méthode c3	Unité organisationnelle

### 3.1.163 Navigation de masque

Type de modèle	Type d'objet
Navigation de masque	Bitmap
Navigation de masque	Bouton de commande



Type de modèle	Type d'objet
Navigation de masque	Case d'option/Case
Navigation de masque	Contrôle d'arborescence
Navigation de masque	Contrôle de liste
Navigation de masque	Événement
Navigation de masque	Lien d'attribut
Navigation de masque	Masque
Navigation de masque	Object instance
Navigation de masque	Plage
Navigation de masque	Prestation/Produit
Navigation de masque	Règle
Navigation de masque	Rôle
Navigation de masque	Spin box
Navigation de masque	Texte
Navigation de masque	Zone de liste modifiable
Navigation de masque	Zone de texte

### 3.1.164 Office process

Type de modèle	Type d'objet
Office process	Attribut MER
Office process	Catégorie des connaissances
Office process	Classe
Office process	Cluster/Modèle de données
Office process	Connaissances documentées
Office process	Événement
Office process	Fonction
Office process	Groupe
Office process	Instance d'indicateur
Office process	Masque





Type de modèle	Type d'objet
Office process	Objectif
Office process	Package
Office process	Personne
Office process	Poste de travail
Office process	Prestation/Produit
Office process	Ressource générale
Office process	Risque
Office process	Règle
Office process	Règle d'entreprise
Office process	Rôle
Office process	Site
Office process	Support d'informations
Office process	Terme spécifique
Office process	Type d'application
Office process	Type d'entité
Office process	Type de relation
Office process	Unité organisationnelle

### 3.1.165 OMT Class description model

Type de modèle	Type d'objet
OMT Class description model	Attribut MER
OMT Class description model	Classe
OMT Class description model	Opération

### 3.1.166 OMT Data value decomposition

Type de modèle	Type d'objet
OMT Data value decomposition	Data value



### 3.1.167 OMT Dynamic model

Type de modèle	Type d'objet
OMT Dynamic model	Classe
OMT Dynamic model	Etat

### 3.1.168 OMT Functional model

Type de modèle	Type d'objet
OMT Functional model	Acteur
OMT Functional model	Connecteur
OMT Functional model	Data store
OMT Functional model	Data value
OMT Functional model	Processus

### 3.1.169 OMT Object model

Type de modèle	Type d'objet
OMT Object model	Association
OMT Object model	Association instance
OMT Object model	Attribut MER
OMT Object model	Classe
OMT Object model	Contrainte
OMT Object model	Object instance
OMT Object model	Opérateur spéc./gén.
OMT Object model	Opération

### 3.1.170 Organigramme

Type de modèle	Type d'objet
Organigramme	Groupe



Type de modèle	Type d'objet
Organigramme	Location type
Organigramme	Organigramme
Organigramme	Personne
Organigramme	Poste de travail
Organigramme	Rôle
Organigramme	Site
Organigramme	Type d'unité organ. système
Organigramme	Type d'unité organisationnelle
Organigramme	Unité organisationn. système
Organigramme	Unité organisationnelle

### 3.1.171 Organigramme technique

Type de modèle	Type d'objet
Organigramme technique	Exigence
Organigramme technique	Fonction
Organigramme technique	Tâche

### 3.1.172 Plan de déroulement de programme (PD)

Type de modèle	Type d'objet
Plan de déroulement de programme (PD)	Début de boucle
Plan de déroulement de programme (PD)	Événement
Plan de déroulement de programme (PD)	Fonction
Plan de déroulement de programme (PD)	Règle

### 3.1.173 Processus d'intégration SAP (XI)

Type de modèle	Type d'objet
Processus d'intégration SAP (XI)	Début de boucle



Type de modèle	Type d'objet
Processus d'intégration SAP (XI)	Événement
Processus d'intégration SAP (XI)	Fonction
Processus d'intégration SAP (XI)	Règle

### 3.1.174 RAD

Type de modèle	Type d'objet
RAD	Masque
RAD	Rôle

### 3.1.175 Ressources techniques

Type de modèle	Type d'objet
Ressources techniques	Classe d'installations d'entreposage
Ressources techniques	Classe de moyens aux. techn.
Ressources techniques	Classe de moyens d'exploit.
Ressources techniques	Classe de système de transport
Ressources techniques	Groupe
Ressources techniques	Installations d'entreposage
Ressources techniques	Moyens auxiliaires techniques
Ressources techniques	Moyens d'exploitation
Ressources techniques	Personne
Ressources techniques	Poste de travail
Ressources techniques	Site
Ressources techniques	Système de transport
Ressources techniques	Type d'installations d'entreposage
Ressources techniques	Type d'unité organ. système
Ressources techniques	Type de moyens aux. techn.
Ressources techniques	Type de moyens d'exploitation
Ressources techniques	Type de système de transport



Type de modèle	Type d'objet
Ressources techniques	Unité organisationn. système
Ressources techniques	Unité organisationnelle

### 3.1.176 SAP SERM

Type de modèle	Type d'objet
SAP SERM	Attribut MER
SAP SERM	Cluster/Modèle de données
SAP SERM	Objet d'affaires
SAP SERM	Type d'entité
SAP SERM	Type de généralisation

### 3.1.177 SIPOC

Type de modèle	Type d'objet
SIPOC	Cluster/Modèle de données
SIPOC	Fonction
SIPOC	Personne
SIPOC	Poste de travail
SIPOC	Rôle
SIPOC	Support d'informations
SIPOC	Terme spécifique
SIPOC	Type d'unité organ. système
SIPOC	Type d'unité organisationnelle
SIPOC	Unité organisationn. système
SIPOC	Unité organisationnelle



### 3.1.178 Structure DW

Type de modèle	Type d'objet
Structure DW	Attribut MER
Structure DW	Cluster/Modèle de données
Structure DW	Type d'entité

### 3.1.179 Structure SAP NetWeaver Business Warehouse

Type de modèle	Type d'objet
Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Cluster/Modèle de données
Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Objet DataStore
Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Type d'entité

### 3.1.180 Topologie de réseau

Type de modèle	Type d'objet
Topologie de réseau	Classe
Topologie de réseau	Classe de composant matériel
Topologie de réseau	Classe de liaison de réseau
Topologie de réseau	Classe de nœud de réseau
Topologie de réseau	Classe de réseau
Topologie de réseau	Élément d'architecture
Topologie de réseau	Groupe
Topologie de réseau	Personne
Topologie de réseau	Poste de travail
Topologie de réseau	Prestation/Produit
Topologie de réseau	Protocole
Topologie de réseau	Rôle



Type de modèle	Type d'objet
Topologie de réseau	Site
Topologie de réseau	Type d'application
Topologie de réseau	Type de SGBD
Topologie de réseau	Type de composant matériel
Topologie de réseau	Type de liaison de réseau
Topologie de réseau	Type de nœud de réseau
Topologie de réseau	Type de réseau
Topologie de réseau	Type de système d'exploitation
Topologie de réseau	Unité organisationnelle

### 3.1.181 Transformation

Type de modèle	Type d'objet
Transformation	Composant de motif de transformation
Transformation	Élément de composition
Transformation	Motif de transformation
Transformation	Profil de transformation

### 3.1.182 Transformation DW

Type de modèle	Type d'objet
Transformation DW	Attribut MER
Transformation DW	Cluster/Modèle de données
Transformation DW	Fonction
Transformation DW	Type d'entité



### 3.1.183 Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse

Type de modèle	Type d'objet
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Application
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Cluster/Modèle de données
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Elément de composition
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Fonction
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Objet DataStore
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Type d'entité

### 3.1.184 webMethods Task definition

Type de modèle	Type d'objet
webMethods Task definition	Événement
webMethods Task definition	Masque
webMethods Task definition	Rôle
webMethods Task definition	Type de fonction informatique

### 3.1.185 Whiteboard

Type de modèle	Type d'objet
Whiteboard	Annotation
Whiteboard	Fonction
Whiteboard	Instance d'indicateur
Whiteboard	Objectif





## 3.2 Répertoire des types de modèles - des types de liaisons/des types de relations d'association

### 3.2.1 ABSG

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



### 3.2.2 Affectations de modèles de questionnaires

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	is initiated by	initiates(805) (CT_IS_INITIATED_BY)	Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIGNED_1)	Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Survey task(431) (OT_SURVEY_TASK)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.3 Agenda du processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Entité(139) (OT_ENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	active	est activé par(329) (CT_ACTIV_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	configure	is configured by(749) (CT_CONFIGURES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est évalué par	évalue(331) (CT_IS_EVAL_BY_2)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	active	est activé par(329) (CT_ACTIV_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	conduit à	dépend de(334) (CT_LEADS_TO_ 4)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	crée une liaison avec	est connecté par(332) (CT_LNK_4)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TER M_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TER M_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TER M_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFNO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	conduit à	est affecté(333) (CT_LEADS_TO_3)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(330) (CT_CRT_6)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



### 3.2.4 Arborescence des exigences

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est assisté par	assiste(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple

### 3.2.5 Arbre CtX

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est supérieur	est subordonné(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	Simple

### 3.2.6 Arbre d'indicateurs

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est influencé par	a influence sur(487) (CT_HAS_INFL)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



### 3.2.7 Arbre de fonctions

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée objet)	est subordonné (vue orientée objet)(41) (CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée traitement)	est subordonné (vue orientée traitement)(40) (CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.8 Arbre de prestations/produits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVE D_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	peut remplacer	peut être remplacé par(411) (CT_CAN_REPLACE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.9 Arbre de prestations/produits (graphique)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	peut remplacer	peut être remplacé par(411) (CT_CAN_REPLACE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.10 Arbre de produits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.11 Arbre de swimlane

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple

### 3.2.12 ArchiMate model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERALIZATION_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOCATED_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTEM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TTYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TTYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TTYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a événement partiel	est un événement partiel de(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est requis pour	requiert(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	a événement partiel	est un événement partiel de(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Instance d'événement(14 3) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(308) (CT_ACTIV_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(308) (CT_ACTIV_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_ RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	englobe	se trouve à(150) (CT_SUBS_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_ RULE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	peut englober	peut appartenir à(161) (CT_CAN_SUBS_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_ RULE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE _TRIGGERS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Instance d'événement(14 3) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut se terminer dans	peut être le point final de(157) (CT_CAN_END_IN)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être réalisé par	peut réaliser(159) (CT_CAN_BE_REALIZED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est utilisé dans	utilise(216) (CT_IS_USED_I N)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) ) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) ) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) ) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	delivers	is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ACTION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(330) (CT_CRT_6)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	Simple



### 3.2.13 Bow tie diagram

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	atténue	est atténué par(782) (CT_WEAKENS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est réduit par	réduit(363) (CT_IS_REDU_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évité par	évite(365) (CT_IS_PREV_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se manifeste sous forme de	est manifestation de(781) (CT_BECOMES_ MANIFEST_AS)	Danger(406) (OT_HAZARD)	Simple

### 3.2.14 BPEL allocation diagram

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_STAR T)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_STAR T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple

### 3.2.15 BPEL process

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches	is caught by(597) (CT_BPEL_CATCHES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	catches all	all are caught by(608) (CT_BPEL_CATCH_ALL)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines	is defined by(593) (CT_BPEL_DEFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	defines compensation	compensation is defined by(596) (CT_BPEL_DEFINES_COMPENSATION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has input	is input for(604) (CT_BPEL_IS_INPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has output	is output of(605) (CT_BPEL_HAS_OUTPUT)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	starts with	is first activity of(601) (CT_BPEL_STARTS_WITH)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	throws	is thrown by(606) (CT_BPEL_THROWS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(595) (CT_BPEL_USES)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	contains	is part of(594) (CT_BPEL_CONTAINS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Partner(320) (OT_BPEL_PARTNER)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has case	is case of(603) (CT_BPEL_CASE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	links	is linked with(602) (CT_BPEL_LINKS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple

### 3.2.16 Business controls diagram

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est réalisé par	réalise(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est réalisé par	réalise(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est réalisé par	réalise(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est surveillé par	surveille(627) (CT_IS_MONITORED_BY)	Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	définit	est défini par(612) (CT_DEF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est rapporté par	est rapporté par(364) (CT_IS_REPO_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est réduit par	réduit(363) (CT_IS_REDU_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est réduit par	réduit(363) (CT_IS_REDU_BY)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est évité par	évite(365) (CT_IS_PREV_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est évité par	évite(365) (CT_IS_PREV_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Définition de test(321) (OT_TEST_DEFINITION)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exposé à	est associé à(361) (CT_IS_EXPOSTO)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(362) (CT_REQ)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.17 Business Model Canvas

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Coûts(419) (OT_COST)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHA N)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Recette(418) (OT_REVENUE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Recette(418) (OT_REVENUE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANN)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Bénéfice(417) (OT_PROFIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Coûts(419) (OT_COST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELSHP_TO_1)	Recette(418) (OT_REVENUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.18 Calendrier de roulement

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cycle de roulement(216) (OT_SHIFT_CYCLE)	répète	est répété par(438) (CT_REPEATS)	Equipe(217) (OT_SHIFT)	Simple
Equipe(217) (OT_SHIFT)	est interrompu par	interrompt(440) (CT_IS_INTERRUPTED_BY)	Pause(218) (OT_BREAK)	Simple
Plan de roulement(215) (OT_SHIFT_PLAN)	est supérieur	est subordonné(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Cycle de roulement(216) (OT_SHIFT_CYCLE)	Simple



### 3.2.19 Carte de support de processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	appartient à l'unité de support de processus	englobe(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	appartient à l'unité de support de processus	englobe(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	appartient à l'unité de support de processus	englobe(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCATED)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à l'unité de support de processus	englobe(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOCAT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple



### 3.2.20 Carte des autorisations

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



### 3.2.21 Carte des connaissances

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



### 3.2.22 Casual model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objet express(246) (OT_CASUALOBJ)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELS HP_TO_1)	Objet express(246) (OT_CASUALOBJ)	Simple

### 3.2.23 CPE

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est collecteur de	a comme collecteur(623) (CT_IS_SINK_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est source de	a pour source(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED _BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_T O)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIV ER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCE S)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	links	is linked by(676) (CT_ARCHIMATE_LINKS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est facteur de succès pour	a facteur de succès(256) (CT_IS_CRIT_FACTOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mis en escalade à	est procédure d'escalade pour(744) (CT_IS_ESCALATED_TO)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mis en escalade à	est procédure d'escalade pour(744) (CT_IS_ESCALATED_TO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RES_P_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est collecteur de	a comme collecteur(623) (CT_IS_SINK_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est source de	a pour source(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIGN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACCESS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABSTRACT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABSTRACT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.24 CPE (flux de matières)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est collecteur de	a comme collecteur(623) (CT_IS_SINK_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est source de	a pour source(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	définit l'état	est défini(273) (CT_DEF_STATE)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXECUTION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CREATE_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOCUMENTED_KNOWLEDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CREATE_1)	Événement(18) (OT_EVENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(57) (CT_CRT_2)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'installations d'entreposage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement( 280) (CT_REQU_ALT)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_S UPPLY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement( 280) (CT_REQU_ALT)	Type d'installations d'entrepotage(1 17) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement( 280) (CT_REQU_ALT)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INPFOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est collecteur de	a comme collecteur(623) (CT_IS_SINK_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est source de	a pour source(622) (CT_IS_SOURCE_OF_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'installations d'entrepotage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'installations d'entrepotage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'installations d'entrepotage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est partiellement consommé	consomme partiellement(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	n'est pas consommé	ne consomme pas(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABSTRACT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABSTRACT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.25 CPE (instance)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Entité(139) (OT_ENT)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	active	est activé par(329) (CT_ACTIV_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est évalué par	évalue(331) (CT_IS_EVAL_BY_2)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	active	est activé par(329) (CT_ACTIV_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	conduit à	dépend de(334) (CT_LEADS_TO_4)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	crée une liaison avec	est connecté par(332) (CT_LNK_4)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_L OC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY )	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a exécuté	a été exécuté par(384) (CT_HAS_EXEC)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFNO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RES_P_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	conduit à	est affecté(333) (CT_LEADS_TO_3)	Instance de règle(152) (OT_RULE_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(330) (CT_CRT_6)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple

### 3.2.26 CPE (sous forme de colonnes)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(23 1) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO _2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TCH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TCH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TCH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TCH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TCH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TY PE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABSTRACT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFORMED_ABSTRACT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.27 CPE (sous forme de lignes)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T0)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TY PE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TY PE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_A T)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_B Y)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(14 8) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellem ent responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.28 CPE (sous forme de table horizontale)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(23 1) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABILE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.29 CPE (sous forme de tables)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(23 1) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABILE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.30 CPP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est défini	peut être traité avec/par(305) (CT_IS_DEF_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est défini	peut être traité avec/par(305) (CT_IS_DEF_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(305) (CT_IS_DEF_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(308) (CT_ACTIV_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(308) (CT_ACTIV_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(315) (CT_LNK_3)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est défini	peut être traité avec/par(305) (CT_IS_DEF_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple

### 3.2.31 DCP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLGDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXECUTION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(14 8) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellem ent responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.32 DCP (flux de matières)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK _ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_ BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_ FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	définit l'état	est défini(273) (CT_DEF_STATE)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_A T)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_B Y)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(57) (CT_CRT_2)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'installations d'entreposage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Type d'installations d'entreposage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_O WN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHCKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_R ESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_B Y_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_B Y)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est partiellement consommé	consomme partiellement(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	n'est pas consommé	ne consomme pas(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRANSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





### 3.2.33 Design du courant de valeur

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a passage FIFO à	a un passage FIFO de(739) (CT_VMS_FIFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	apprend prise de marchandise par	effectue prise de marchandise à(740) (CT_VSM_PULL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	pousse marchandise à	est poussé par(738) (CT_VSM_PUSH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	transfert de marchandises à	transfert de marchandises de(737) (CT_VSM_SHIPM ENT)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	apprend prise de marchandise par	effectue prise de marchandise à(740) (CT_VSM_PULL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	transfert de marchandises à	transfert de marchandises de(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	transfert de marchandises à	transfert de marchandises de(737) (CT_VSM_SHIPMENT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.34 Dessin de masque

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Bitmap(167) (OT_BITM)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Plage(389) (OT_PANEL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Contrôle d'arborescence(261) (OT_TRECTRL)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Plage(389) (OT_PANEL)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Plage(389) (OT_PANEL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Plage(389) (OT_PANEL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Texte(168) (OT_TXT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple

### 3.2.35 Diagr. de chaînes de plus-value

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est facteur de succès pour	a facteur de succès(256) (CT_IS_CRIT_FACTOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PRODUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RES_P_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.36 Diagr. de ratt. d'attributs

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Domaine(16) (OT_DOM)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple

### 3.2.37 Diagr. de ratt. d'attributs du MERe

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Enumération(17 5) (OT_ENUM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Unité de mesure(176) (OT_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Enumération(175) (OT_ENUM)	a la valeur	est la valeur de(373) (CT_IS_VALUE)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Unité de mesure(176) (OT_UNIT)	Simple
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Enumération(175) (OT_ENUM)	a la valeur	est la valeur de(373) (CT_IS_VALUE)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple

### 3.2.38 Diagr. de ratt. de fonctions

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	définit l'état	est défini(273) (CT_DEF_STATE)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est facteur de succès pour	a facteur de succès(256) (CT_IS_CRIT_FACTOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède alternativement à	subit alternativement accès de(282) (CT_ACS_ALT)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXECUTION)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPRESENTED)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTEM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CREATE_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLUSTER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOCUMENTED_KNOWLEDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CREATE_3)	Liste(29) (OT_LIST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(57) (CT_CRT_2)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Installations d'entrepasage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'installations d'entrepasage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Installations d'entrepasage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement(280) (CT_REQU_ALT)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement( 280) (CT_REQU_ALT)	Type d'installations d'entrepasage(1 17) (OT_WH_EQUIP _TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert alternativement	est requis alternativement( 280) (CT_REQU_ALT)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_S UPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(14 8) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellem ent responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'installations d'entreposage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANTED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TY YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_T O)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est partiellement consommé	consomme partiellement(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	n'est pas consommé	ne consomme pas(276) (CT_IS_NOT_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.39 Diagramme cause à effet TBP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a peu d'influence sur	est peu influencé par(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a peu d'influence sur	est peu influencé par(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a très peu d'influence sur	est très peu influencé par(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a très peu d'influence sur	est très peu influencé par(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une forte influence sur	est fortement influencé par(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une forte influence sur	est fortement influencé par(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une influence normale sur	est influencé normalement par(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une influence normale sur	est influencé normalement par(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une très forte influence sur	est très fortement influencé par(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	a une très forte influence sur	est très fortement influencé par(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a peu d'influence sur	est peu influencé par(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a peu d'influence sur	est peu influencé par(482) (CT_HAS_WEAK_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a très peu d'influence sur	est très peu influencé par(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a très peu d'influence sur	est très peu influencé par(505) (CT_HAS_VERY_WEAK_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une forte influence sur	est fortement influencé par(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une forte influence sur	est fortement influencé par(484) (CT_HAS_STRONG_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une influence normale sur	est influencé normalement par(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une influence normale sur	est influencé normalement par(483) (CT_HAS_NORMAL_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une très forte influence sur	est très fortement influencé par(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	a une très forte influence sur	est très fortement influencé par(485) (CT_HAS_FULL_INFL)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Perspective(243) (OT_PERSPECT)	contient	est contenu dans(439) (CT_CONTAINS_1)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Perspective(243) (OT_PERSPECT)	contient	est contenu dans(439) (CT_CONTAINS_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Perspective(243) (OT_PERSPECT)	est influencé par	a influence sur(487) (CT_HAS_INFL)	Perspective(243) (OT_PERSPECT)	Simple

### 3.2.40 Diagramme CD

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	détermine la quantité de	la quantité dépend de(448) (CT_DETERM_A MOUN)	Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	Simple



### 3.2.41 Diagramme d'accès

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM _OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	n'est pas significatif pour	n'est pas un élément d'architecture significatif(693) (CT_IS_NOT_RELEVANT_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(137) (CT_USE_3)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Système d'exploitation(72) (OT_OS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à l'unité de support de processus	englobe(702) (CT_BELONGS_TO_PROC_SUPPORT_UNIT)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est utilisé en tant que	utilise(679) (CT_IS_USED_AS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	gère les données de	les données sont gérées par(708) (CT_MANAGES_DATA_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_T YPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED _BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(137) (CT_USE_3)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_ RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



### 3.2.42 Diagramme d'accès (physique)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de sous-programm e(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MODTYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Module(65) (OT_MOD)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74 ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FORM_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ (Exemplaire)(74) ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	envoi	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_FOR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FOR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de sous-programm e(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	Simple

### 3.2.43 Diagramme d'activités UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Association class(264) (OT_ASSOC_C LASS)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STA TE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STA TE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classifieur-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs on entry	is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTRY)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has partition	is partition of(552) (CT_HAS_PARTITION)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has top state	is top state of(540) (CT_HAS_TOPSTATE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_A CCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Partition(288) (OT_PARTITION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Partition(288) (OT_PARTITION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Partition(288) (OT_PARTITION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TRANSITION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Partition(288) (OT_PARTITION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple

### 3.2.44 Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is supported by	supports(701) (CT_BPMN_IS_SUPPORTED)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	performs	is performed by(598) (CT_BPEL_PERFORMS)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	to	from(600) (CT_BPEL_TO)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Gate(366) (OT_BPMN_GATE)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Partner link(322) (OT_BPEL_PARTNER_LINK)	links port type	is linked with port type(609) (CT_BPEL_LINKS_PTYPE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	assigns	is assigned by(696) (CT_BPMN_ASSIGNMENTS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	belongs to input set	requires input(694) (CT_BELONGS_TO_INSET)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	belongs to output set	creates output(695) (CT_BELONGS_TO_OUTSET)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



### 3.2.45 Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	invokes	is invoked by(761) (CT_INVOKES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.46 Diagramme d'affectation d'indicateurs

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré par	mesure(570) (CT_MEASURED_BY_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	influence	est influencé par(380) (CT_HAS_RESULT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est affecté	a comme affectation(252) (CT_IS_ASSIG_6)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est influencé par	a influence sur(487) (CT_HAS_INFL)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple

### 3.2.47 Diagramme d'affectation de règles d'entreprise

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Règle d'entreprise(360) ) (OT_BUSINESS_RULE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple

### 3.2.48 Diagramme d'affectation de service

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_ CONFIGURATI ON)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVA NT_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONM ENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDIT ION_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TY PE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	fournit	est fournit par(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T0)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	configure	is configured by(749) (CT_CONFIGURES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGE R_USES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de moyens d'exploitation(11 6) (OT_OP_RES_TY PE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(11 6) (OT_OP_RES_TY PE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RESOURCE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit	est fournit par(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple

### 3.2.49 Diagramme d'affectation de stratégies

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	influence	est influencé par(776) (CT_GOVERNS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	influence	est influencé par(776) (CT_GOVERNS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	applique	est appliqué par(779) (CT_DEPLOYS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Strategy(239) (OT_STAT)	définit	est défini par(447) (CT_DEFINES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	définit type d'imposition de	est sujet au type d'imposition défini par(778) (CT_EFFECTS_ENFORCEMENT_LEVEL_OF)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	est formulé selon	est source de(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	est formulé selon	est source de(777) (CT_IS_FORMULATED_BASED_ON)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple

### 3.2.50 Diagramme d'affectation des exigences

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est exposé à	est associé à(361) (CT_IS_EXPOSED_TO)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINE_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de Nœud de réseau(77) (OT_NW_NODE_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est assisté par	assiste(734) (CT_IS_SUPPORTED_BY)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



### 3.2.51 Diagramme d'affectation des tâches

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	est dans l'étendue de	étendue comprend(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Entité(139) (OT_ENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est dans l'étendue de	étendue comprend(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUEST_TMPL)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a exécuté	a été exécuté par(384) (CT_HAS_EXEC)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFNO_ABT_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFNO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OW_N)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	a le lieu actuel	est lieu actuel de(303) (CT_HAS_CUR_LOC)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Relation(140) (OT_RELSHP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	est influencé par	a influence sur(487) (CT_HAS_INFL)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RES_P_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est dans l'étendue de	étendue comprend(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est dans l'étendue de	étendue comprend(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_ INS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_ INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	ajoute	est ajouté par(767) (CT_ADDS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMPCLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINECLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de Nœud de réseau(77) (OT_NW_NODECLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité de support de processus(367) (OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	supprime	est supprimé par(768) (CT_REMOVES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est dans l'étendue de	étendue comprend(780) (CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Entité(139) (OT_ENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Instance terme spécifique(141) (OT_TECH_TERM_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Objet complexe(181) (OT_CX_OBJ)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Relation(140) (OT_RELSHP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)(180) (OT_COT_ATTR_INS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance d'attribut MER(142) (OT_ERM_ATTR_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Instance de cluster(138) (OT_CLST_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### 3.2.52 Diagramme d'affectation SAP Solutions

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est décrit par	décrit(671) (CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	change	est changé par(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	change	est changé par(670) (CT_SAP_NW_CHANGES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	change	est changé par(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	change	est changé par(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	change	est changé par(670) (CT_SAP_NW_C HANGES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est décrit par	décrit(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	est décrit par	décrit(671) (CT_SAP_NW_IS _DESCRIBED_B Y)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271 ) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple

### 3.2.53 Diagramme d'applications

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Bibliothèque de programmes(68) (OT_PRG_LIB)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Bibliothèque de programmes(68) (OT_PRG_LIB)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Sous-programm e(67) (OT_PRG_MOD)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Sous-programm e(67) (OT_PRG_MOD)	Simple
Sous-programm e(67) (OT_PRG_MOD)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Type de sous-programm e(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Système d'exploitation(72) (OT_OS)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	est l'interface de	tourne sous(254) (CT_IS_UI)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	est l'interface de	tourne sous(254) (CT_IS_UI)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	est l'interface de	tourne sous(254) (CT_IS_UI)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	est l'interface de	tourne sous(254) (CT_IS_UI)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	accède à	a accès par le biais de(138) (CT_ACS_3)	Bibliothèque de programmes(68) (OT_PRG_LIB)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Sous-programme(67) (OT_PRG_MOD)	Simple

### 3.2.54 Diagramme d'architecture de règle d'entreprise

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_RULE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple

### 3.2.55 Diagramme d'architecture de service

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ON_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2 )	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple

### 3.2.56 Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple



### 3.2.57 Diagramme d'entrée/de sortie

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Configuration de la fonctionnalité(39) 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple

### 3.2.58 Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple

### 3.2.59 Diagramme d'échange de prestations/produits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Besoin(267) (OT_WANT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHAN)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_ SET_WITH)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.60 Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Evénement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est	est(414) (CT_IS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.61 Diagramme d'états transitions UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has argument	is argument of(534) (CT_HAS_ARGU)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	instantiate	is instantiated by(445) (CT_IS_INSTANTIATE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is in state	has been put in state(543) (CT_IS_IN_STATE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	defers	is deferred(550) (CT_DEFERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has submachine	is submachine of(538) (CT_HAS_SUBM ACH)	State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier-in-stat e(283) (OT_CLS_IN_ST ATE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TANSI TION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TANSI TION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	defers	is deferred(550) (CT_DEFERS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has submachine	is submachine of(538) (CT_HAS_SUBM ACH)	State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	performs on entry	is performed on entry(546) (CT_PERF_ENTR Y)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	performs on exit	is performed on exit(547) (CT_PERF_EXIT)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	performs while in state	is performed while in state(548) (CT_PERF_STAT E)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TANSI TION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	a une transition vers	a une transition de(459) (CT_HAS_TANSI TION)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	has top state	is top state of(540) (CT_HAS_TOPST ATE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier-in-state(283) (OT_CLS_IN_STATE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.62 Diagramme d'événements

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a événement partiel	est un événement partiel de(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	crée une liaison avec	est connecté à(47) (CT_LNK_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	a règle partielle	est une règle partielle de(45) (CT_HAS_SUBO_RULE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a événement partiel	est un événement partiel de(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



### 3.2.63 Diagramme d'événements (instance)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	a événement partiel	est un événement partiel de(46) (CT_HAS_SUBO_EV)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	crée une liaison avec	est connecté à(47) (CT_LNK_1)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple

### 3.2.64 Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Extension point(265) (OT_EXT_PT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Extension point(265) (OT_EXT_PT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V)	State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has extension point	is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_P T)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMB ER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	include	is included(488) (CT_INCLUDE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTA NCE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_I NST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	étendu	est étendu(489) (CT_EXTEND)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	originates from	is origin of(532) (CT_ORIG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LIN K)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS ULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO _2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Extension point(265) (OT_EXT_PT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INSTANCE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.65 Diagramme de catégories de coûts

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE )	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERI OR_1)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE )	Simple



### 3.2.66 Diagramme de choix des processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	appartient à(369) (CT_BELONGS_TO_8)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Processus principal(28) (OT_MAIN_PRCS)	Simple

### 3.2.67 Diagramme de classes

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FIOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est affecté	a comme affectation(252) (CT_IS_ASSIG_6)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a méthode	est méthode de(251) (CT_HAS_METH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(83) (CT_HAS_LINK_TO)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Protocole(104) (OT_NW_PROT)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a méthode	est méthode de(251) (CT_HAS_METH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a méthode	est méthode de(251) (CT_HAS_METH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	définit	est défini par(103) (CT_DEF)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a méthode	est méthode de(251) (CT_HAS_METH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF _1)	Type de généralisation(2 3) (OT_GNRL_TYPE )	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_ OF_1)	Type de généralisation(2 3) (OT_GNRL_TYPE )	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



### 3.2.68 Diagramme de classes UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has argument	is argument of(534) (CT_HAS_ARGU)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	instantiate	is instantiated by(445) (CT_IS_INSTANTIATE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	sends signal	has been sent(545) (CT_SENDS_SIGNAL)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Argument(285) (OT_ARGUM)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Argument(285) (OT_ARGUM)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARAM)	Classe(90) (OT_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACKAGES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYSTEMS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MODELS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	est connecté à	est connecté à(313) (CT_IS_LNK_TO)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Collaboration(28 6) (OT_COLLABOR ATION)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates	is associated(416) (CT_ASSOCIATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTIPLE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTIPLE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	has enumeration literal	is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LIT)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_P ARA)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_P ARA)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TMPL_PARA)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	supplies properties for	has properties supplied by(457) (CT_SUPPL_PROPERTY)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	supports	is supported(417) (CT_SUPPORTS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has base	is base of(529) (CT_HAS_BASE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classifieur role(276) (OT_CLS_ROLE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has participating instance	participates(564) (CT_HAS_PART_INST)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LITERAL)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Collaboration(28 6) (OT_COLLABOR ATION)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	binds	is bound by(528) (CT_BINDS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARAMETER)	Paramètre(184) (OT_PARAMETER)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAGGED_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAGGED_VALUE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TEMPLATE_PARAMETER)	Classe(90) (OT_CLASS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has template parameter	is template parameter of(527) (CT_HAS_TEMPLATE_PARAMETER)	Data value(98) (OT_DATA_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	has value	is value of(533) (CT_HAS_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	originates from	is origin of(532) (CT_ORIG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has slot	is slot of(530) (CT_HAS_SLOT)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	accesses	is accessed(491) (CT_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO)	Stereotype(297) (OT_STEREO)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaboration(286) (OT_COLLORATION)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	references	is referenced by(422) (CT_REF)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAP H)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHA V)	State machine(279) (OT_STATE_MA CH)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP TION)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL ASS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL ASS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAVIOR)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPTION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaboration(28 6) (OT_COLLABOR ATION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INSTANCE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MODEL)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO_TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	has reference enumeration	is reference enumeration of(653) (CT_HAS_REFERENCE_ENUMERATION)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Argument(285) (OT_ARGUM)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	State machine(279) (OT_STATE_MACHINE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has behavior	is behavior of(544) (CT_HAS_BEHAV)	Graphe d'activité(287) (OT_ACT_GRAPH)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Collaboration(286) (OT_COLLABORATION)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	imports	is imported(490) (CT_IMPORT)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Profile(300) (OT_UML_PROFI LE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Profile(300) (OT_UML_PROFILE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Subsystem(270) (OT_SUBSYS)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_IN ST)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNE D_BY)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple

### 3.2.69 Diagramme de classification

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de type d'objet(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS)	classé selon	est le critère de(114) (CT_CLSF_BY)	Aspect de classification(33) (OT_CLASSFC_CRIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	regroupe(115) (CT_BELONGS_TO_3)	Classe de type d'objet(36) (OT_OBJ_TYPE_CLS)	Simple

### 3.2.70 Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Message(136) (OT_MSG_FLW)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Message(136) (OT_MSG_FLW)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN_TRIGGER)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Message(136) (OT_MSG_FLW)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Message(136) (OT_MSG_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Message(136) (OT_MSG_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Message(136) (OT_MSG_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Message(136) (OT_MSG_FLW)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_ 2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple

### 3.2.71 Diagramme de collaboration d'application

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoi des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	doit arriver pour	a comme condition (vrai)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	ne doit pas arriver pour	a comme condition (faux)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE _EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Langage de programmation( 70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LN G)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Langage de programmation( 70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LN G)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Langage de programmation( 70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LN G)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(137) (CT_USE_3)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(11 6) (OT_OP_RES_TY PE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	triggers	is triggered by(677) (CT_ARCHIMATE_TRIGGERS)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T0)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_COMPONENT)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Relation logique(51) (OT_REL)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_E XEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Système d'exploitation(72) (OT_OS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ T YPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est utilisé en tant que	utilise(679) (CT_IS_USED_AS)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_T YPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_ CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3 )	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Système d'exploitation(72) (OT_OS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(137) (CT_USE_3)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue(57) (OT_VIEW)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est sous la responsabilité de	est responsable de(100) (CT_IS_UNDER_RESP_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple

### 3.2.72 Diagramme de collaboration d'application (physique)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	doit arriver pour	a comme condition (vrai)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	ne doit pas arriver pour	a comme condition (faux)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Champ (Exemplaire)(74) ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_FORM_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ (Exemplaire)(74) ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
SGBD(69) (OT_DBMS)	est la plateforme de	tourne sous(70) (CT_IS_PLTFRM_OF)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Table(55) (OT_TBL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(10 7) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Champ (Exemplaire)(74 ) (OT_FLD_SPEC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(98) (CT_ACS_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	SGBD(69) (OT_DBMS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Champ (Exemplaire)(74) ) (OT_FLD_SPEC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(33) (CT_IS_RESP_F OR_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Tables (Exemplaire)(73) ) (OT_TBL_SPEC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(122) (CT_IS_RESP_F OR_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS )	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	a pour utilisateur(149) (CT_IS_USER_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est enregistré sur	enregistre(173) (CT_STOR_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Module(65) (OT_MOD)	Simple

### 3.2.73 Diagramme de collaboration de service

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(478) (CT_USES_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TTO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_ FOR_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RESOURCE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INFORM)	Port(404) (OT_PORT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Configuration de la fonctionnalité(39) 1) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit	est fournit par(575) (CT_DELIVERS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(582) (CT_PROV_INP_FOR_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple

### 3.2.74 Diagramme de collaboration UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	associates classifier role	is associated to(535) (CT_ASSOC_CLS FIER)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_RO LE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple

### 3.2.75 Diagramme de communication

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Communication(130) (OT_COMM)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Communication(130) (OT_COMM)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Communication(130) (OT_COMM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Communication(130) (OT_COMM)	Simple





### 3.2.76 Diagramme de composants UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188 ) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has enumeration literal	is enumeration literal of(513) (CT_HAS_ENUM_LITERAL)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LITERAL)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	calls	is called by(426) (CT_CALLS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	est réalisé par	réalise(366) (CT_IS_IMPL_BY )	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VA LUE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	supports	is supported(417) (CT_SUPPORTS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LIT)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	raises	is raised by(542) (CT_RAISES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	receives signal	sends signal(541) (CT_RECEIVES)	Exception(281) (OT_UML_EXCEP T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Signal(280) (OT_UML_SIGNAL)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Enumeration literal(266) (OT_ENUM_LITERAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Exception(281) (OT_UML_EXCEPTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Signal(280) (OT_UML_SIGN AL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_O F)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple

### 3.2.77 Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Conversation(401) (OT_BPMN_CONVERSATION)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	participates in	has conversation link to(762) (CT_PARTICIPATES_IN)	Conversation(401) (OT_BPMN_CONVERSATION)	Simple



### 3.2.78 Diagramme de description de classes UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has parameter	is parameter of(510) (CT_HAS_PARA)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Paramètre(184) (OT_PARA)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.79 Diagramme de déploiement UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATIONS_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_COMPONENT_TYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association class(264) (OT_ASSOC_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has participating instance	participates(564) ) (CT_HAS_PART_ INST)	Component instance(290) (OT_COMP_INST )	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has participating instance	participates(564) ) (CT_HAS_PART_ INST)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATES_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	est réalisé par	réalise(366) (CT_IS_IMPL_BY)	Artifact(289) (OT_ARTIFACT)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTANCE)	Component instance(290) (OT_COMP_INSTANCE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VAL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED_BY)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Component instance(290) (OT_COMP_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has flow to	receives flow from(526) (CT_HAS_FLOW_TO)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Component instance(290) (OT_COMP_INST )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INSTANCE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INSTANCE_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	is owned by	owns(525) (CT_IS_OWNED _BY)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCESS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	resides in	contains(554) (CT_RESIDES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component instance(290) (OT_COMP_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Package(187) (OT_PACK)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_ DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Component instance(290) (OT_COMP_INST )	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Reception(282) (OT_UML_RECEPT)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	associates (multiple)	is associated by (multiple)(456) (CT_ASSOCIATE S_MULTI)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Component(188 ) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	deploys	is deployed(555) (CT_DEPLOY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	has member	is member of(420) (CT_HAS_MEMBER)	Reception(282) (OT_UML_RECEP T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is nested	nests(418) (CT_IS_NESTED )	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	possède l'instance	est l'instance de(419) (CT_HAS_INSTA NCE)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Component(188 ) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Association class(264) (OT_ASSOC_CL S)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188 ) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Association class(264) (OT_ASSOC_CLASSES)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	UML Model(272) (OT_UML_MOD)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	depends	is depending(425) (CT_DEPENDS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	permits access	access is permitted by(536) (CT_PERM_ACCE SS)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	refines	is refined by(511) (CT_REFINES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
UML Model(272) (OT_UML_MOD)	utilise	est utilisé par(360) (CT_USE_5)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



### 3.2.80 Diagramme de flux d'informations

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux d'infos(26) (OT_INFO_FLW)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_ UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_AS SIG)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(21 9) (CT_IS_DP_RES P_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	est professionnellem ent responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(52) (CT_IS_ASSIG_ 3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.81 Diagramme de flux de données

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Élément d'objet(380) (OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	has	belongs to(699) (CT_BPMN_HAS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple

### 3.2.82 Diagramme de flux de matières

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Flux de matières(83) (OT_MAT_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux de matières(83) (OT_MAT_FLW)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.83 Diagramme de masque

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Séparateur(169) (OT_SEPRT)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	s'oriente à	s'oriente à(374) (CT_ORIENT)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Section(165) (OT_SECT)	Simple
Colonne(166) (OT_COL)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Séparateur(169) (OT_SEPRT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Page(164) (OT_PAGE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Section(165) (OT_SECT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Page(164) (OT_PAGE)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Section(165) (OT_SECT)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Mise en page(170) (OT_PRES)	agence	est agencé par(372) (CT_IS_REPR_BY_2)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Séparateur(169) (OT_SEPRT)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Section(165) (OT_SECT)	Simple
Page(164) (OT_PAGE)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Séparateur(169) (OT_SEPRT)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	s'oriente à	s'oriente à(374) (CT_ORIENT)	Section(165) (OT_SECT)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Section(165) (OT_SECT)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Paramètre(184) (OT_PARA)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Colonne(166) (OT_COL)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Page(164) (OT_PAGE)	Simple
Table des masques(183) (OT_SCRN_TBL)	se divise en	divise(370) (CT_IS_STRCR_IN)	Section(165) (OT_SECT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est représenté dans	représente(389) (CT_IS_REPRES EN)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est représenté dans	représente(389) (CT_IS_REPRES EN)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	est représenté dans	représente(389) (CT_IS_REPRES EN)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est représenté dans	représente(389) (CT_IS_REPRES EN)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple

### 3.2.84 Diagramme de matières

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'emballage(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'emballage(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe d'emballage(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	Simple
Classe de matières(124) (OT_MAT_CLS)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple
Classe de matières(124) (OT_MAT_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe de matières(124) (OT_MAT_CLS)	Simple
Classe de matières(124) (OT_MAT_CLS)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIG)	Classe d'emballage(125) (OT_PACK_MAT_CLS)	Simple
Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	Simple





### 3.2.85 Diagramme de plan commercial

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_ 2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_ 2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVA NT_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREM ENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2 )	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED _BY)	Instance d'indicateur(244 ) (OT_KPI)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	motivates	is motivated by(760) (CT_MOTIVATES )	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) ) (OT_KPI)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_ RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle d'entreprise(360 ) (OT_BUSINESS_ RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244 ) (OT_KPI)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



### 3.2.86 Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVALUATED_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGES_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	est en relation avec	est en relation avec(504) (CT_IS_IN_RELHP_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	message flow	incoming message flow(689) (CT_BPMN_MESSAGE_FLOW)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple

### 3.2.87 Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Annotation(365) (OT_BPMN_ANNOTATION)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARRIER)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_B Y_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	can trigger	can be triggered by(697) (CT_BPMN_CAN _TRIGGER)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_ 1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is associated with	is associated with(700) (CT_BPMN_IS_ASSOCIATED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



### 3.2.88 Diagramme de ratt. des produits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est la base pour	a comme base(520) (CT_BASIS_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est la base pour	a comme base(520) (CT_BASIS_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instrument marketing(268) (OT_MARKETING_INSTR)	est utilisé pour	utilise(522) (CT_IS_USED_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a comme caractéristique de prestation	est caractéristique de prestation de(340) (CT_HAS_PERF_CHARAC)	Caractéristique de prestation(157) (OT_PERF_CHARACT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSSES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création(464) (CT_HELPS_TO_SET_WITH)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est demandé par	demande(519) (CT_DEMANDED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est offert par	offre(523) (CT_IS_OFFERED)	Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est reçu par	est récepteur de(465) (CT_IS_RECEIVED_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de(463) (CT_IS_FINANC_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de(462) (CT_IS_TECH_RESPON)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	satisfait	est satisfait par(521) (CT_SUPPLY)	Besoin(267) (OT_WANT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est base de commande pour	a base de commande(413) (CT_IS_ORDER)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est la base pour	a comme base(520) (CT_BASIS_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est la base pour	a comme base(520) (CT_BASIS_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est la base pour	a comme base(520) (CT_BASIS_FOR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



### 3.2.89 Diagramme de relations

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(8) (OT_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Domaine(16) (OT_DOM)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Attribut(8) (OT_ATTR)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Domaine(16) (OT_DOM)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Relation logique(51) (OT_REL)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Relation logique(51) (OT_REL)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	appartient à	a(91) (CT_BELONGS_TO_2)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Vue(57) (OT_VIEW)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple

### 3.2.90 Diagramme de risques

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	contient	appartient à(431) (CT_BELONG_CATEGORY)	Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	Simple
Catégorie de risque(256) (OT_RISK_CATEGORY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Risque(159) (OT_RISK)	Simple

### 3.2.91 Diagramme de règles

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	doit arriver pour	a comme condition (vrai)(127) (CT_MUST_OCC_FOR)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	ne doit pas arriver pour	a comme condition (faux)(128) (CT_MUST_NOT_OCC_WHN)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	a règle partielle	est une règle partielle de(45) (CT_HAS_SUBO_RULE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple

### 3.2.92 Diagramme de réseau

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	est relié à	est relié à(624) (CT_HAS_LINK_WITH)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est décrit par	décrit(396) (CT_IS_DSCR)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est branché à	est branché à(18) (CT_IS_CNN_TO_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CNN_TO _2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_T O_5)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	englobe	appartient à(174) (CT_SUBS_4)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	est composé de segment vertical	englobe segment vertical(172) (CT_CONS_OF_ PRT_SEC)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYP E_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	est réalisé par	réalise(244) (CT_IS_REAL_B Y)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	est réalisé par	réalise(244) (CT_IS_REAL_B Y)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	finit à	est la fin de(170) (CT_END_IN)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	peut être composé de segment horizontal	englobe segment horizontal(171) (CT_CONS_OF_PRT_STR)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	se trouve à	est le site de(167) (CT_IS_LOC_AT_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Liaison de réseau(82) (OT_NW_LINE)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	est réalisé par	réalise(244) (CT_IS_REAL_BY)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	has extension point	is extension point of(512) (CT_HAS_EXT_PT)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Réseau(85) (OT_NW)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Réseau(85) (OT_NW)	englobe	appartient à(174) (CT_SUBS_4)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Réseau(85) (OT_NW)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Réseau(85) (OT_NW)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CONNECTED_2)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Réseau(85) (OT_NW)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Réseau(85) (OT_NW)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
SGBD(69) (OT_DBMS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Système d'exploitation(72) (OT_OS)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est relié à	est relié à(624) (CT_HAS_LINK_WITH)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Réseau(85) (OT_NW)	Simple

### 3.2.93 Diagramme de rôles

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_A T)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS )	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(21 9) (CT_IS_DP_RES P_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CONDITION)	Simple

### 3.2.94 Diagramme de stratégie

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Risque(159) (OT_RISK)	affecte	est affecté par(629) (CT_AFFECTS)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Strategy(239) (OT_STAT)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	implémente	est implémenté par(625) (CT_IMPLEMENT S)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple
Strategy(239) (OT_STAT)	permet	est permis par(772) (CT_ENABLES)	Strategy(239) (OT_STAT)	Simple

### 3.2.95 Diagramme de structure des connaissances

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_I N)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_IN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est documenté dans	documente(450) (CT_IS_DOCU_IN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est géré avec	gère(451) (CT_IS_ADMIN_WITH)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est géré avec	gère(451) (CT_IS_ADMIN_WITH)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple

### 3.2.96 Diagramme de support d'informations

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE_AGGREGATES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple

### 3.2.97 Diagramme de séquence UML 1.4

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Action(284) (OT_ACTION)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple
Action(284) (OT_ACTION)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYP E)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Association role(275) (OT_ASSOC_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	sends message	receives message(556) (CT_SENDS_M ESSAGE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIV ATION_BAR)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALU E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Stereotype(297) (OT_STEREO TYPE)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	realizes	is realized by(458) (CT_REALIZES)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	is linked with	is linked with(424) (CT_IS_LINKED)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_IN ST_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_ INST_SET)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_IN ST)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	belongs to	belongs to(423) (CT_BELONGS)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Note(186) (OT_NOTE)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STERE OTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Note(186) (OT_NOTE)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS_WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	has tag definition	is tag definition of(577) (CT_HAS_TAG_DEF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREO TYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYP E)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_V AL)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	interacts with	has interaction from(460) (CT_INTERACTS _WITH)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Action(284) (OT_ACTION)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INS T)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Association role(275) (OT_ASSOC_RO LE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE )	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFER ENCE_VALUE)	Classifier role(276) (OT_CLS_ROLE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Collaboration instance set(291) (OT_COLLAB_INST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Contrainte(88) (OT_CNSTR)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Interaction instance set(292) (OT_INTERACT_INST_SET)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Link object(274) (OT_LINK_OBJ)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Note(186) (OT_NOTE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Subsystem instance(271) (OT_SUBSYS_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has reference value	is reference value of(581) (CT_HAS_REFERENCE_VALUE)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	has type	is type of(508) (CT_IS_TYPE_OF)	Tag definition(298) (OT_TAG_DEF)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has activation bar	is activation bar of(569) (CT_HAS_ACTIVATION_BAR)	Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has stereotype	is stereotype of(576) (CT_HAS_STEREOTYPE)	Stereotype(297) (OT_STEREOTYPE)	Simple
Use case instance(273) (OT_USECASE_INST)	has tagged value	is tagged value of(578) (CT_HAS_TAG_VALUE)	Tagged value(299) (OT_TAG_VALUE)	Simple

### 3.2.98 Diagramme de table

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Champ(21) (OT_FLD)	a	appartient à(96) (CT_HAS_1)	Domaine (physique)(47) (OT_DOM_PHYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Champ(21) (OT_FLD)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Attribut(8) (OT_ATTR)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Champ(21) (OT_FLD)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Champ (Exemplaire)(74) (OT_FLD_SPEC)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Domaine (physique)(47) (OT_DOM_PHYS)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Domaine(16) (OT_DOM)	Simple
Index(103) (OT_IDX)	est défini par	définit(246) (CT_IS_DEF_BY_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Relation logique(51) (OT_REL)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Table(55) (OT_TBL)	possède	fait partie de(95) (CT_OWNS)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Table(55) (OT_TBL)	possède une référence à	possède une référence à(294) (CT_HAS_REF_TO)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Tables (Exemplaire)(73) (OT_TBL_SPEC)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWNER)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Vue(57) (OT_VIEW)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Table(55) (OT_TBL)	Simple
Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	lit	lit(248) (CT_READ_2)	Vue (physique)(75) (OT_VIEW_PHYS)	Simple
Zone de mémoire(53) (OT_MEM_LOC)	est affecté	est affecté(93) (CT_IS_ASSIGNED_5)	Champ(21) (OT_FLD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Zone de mémoire(53) (OT_MEM_LOC)	est affecté	est affecté(93) (CT_IS_ASSIG_5)	Table(55) (OT_TBL)	Simple

### 3.2.99 Diagramme de type d'application

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par l'utilisation de(145) (CT_SUPP_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut englober	peut appartenir à(161) (CT_CAN_SUBS_3)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	assiste	est assisté par l'utilisation de(145) (CT_SUPP_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple
Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est la langue de développement de	est réalisé avec(240) (CT_IS_PRG_LNG)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Langage de programmation(70) (OT_PRG_LNG)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Catégorie de formulaire(430) (OT_SCRN_CATEGORY)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS _2)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'interface utilisateur(9) (OT_GRP_UI_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de fonction informat.(106) (OT_DP_FUNC_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS _2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de module(38) (OT_MOD_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(69) (CT_CRT_4)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(397) (CT_USES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS _2)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	peut tourner sous	peut être la plateforme de(242) (CT_CAN_EXEC_ ON)	Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYP E)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PL TFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de sous-programm e(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de sous-programm e(66) (OT_PRG_MOD_ TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de sous-programme(66) (OT_PRG_MOD_TYPE)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut être la plateforme de	peut tourner sous(241) (CT_CAN_BE_PLTFRM_OF)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple

### 3.2.100 Diagramme de type d'application (colonnes)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Prise(296) (OT_SOCKET)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS _2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple

### 3.2.101 Diagramme des droits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est classe Workflow de	est classe Workflow de (passif)(472) (CT_IS_WFCLAS S_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT _ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT _ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT _ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit de modifier les droits	a le droit de modifier les droits (passif)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	a le droit de rechercher	a le droit de rechercher (passif)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit de modifier les droits	a le droit de modifier les droits (passif)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	a le droit de rechercher	a le droit de rechercher (passif)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit de modifier les droits	a le droit de modifier les droits (passif)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a le droit de rechercher	a le droit de rechercher (passif)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'accéder à	est accessible par(351) (CT_MUST_NOT_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'exécuter	peut être exécuté par(401) (CT_CAN_EXEC)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit d'instancier	peut être instancié par(350) (CT_IS_ALLOW_TO_ASSIG_INST)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit de modifier les droits	a le droit de modifier les droits (passif)(474) (CT_MAY_CHG_PRIVIL)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a le droit de rechercher	a le droit de rechercher (passif)(473) (CT_MAY_SEARCH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXEC)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par(402) (CT_CANNOT_EXECUTE)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple

### 3.2.102 Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Niveau d'organisation(59) (OT_ORG_LVL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_TO_4)	Niveau d'organisation(59) (OT_ORG_LVL)	Simple



### 3.2.103 Diagramme des objectifs

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est facteur de succès pour	a facteur de succès(256) (CT_IS_CRIT_FACTOR_FOR)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	est supérieur	est subordonné(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	affiche	est affiché(747) (CT_EXHIBITS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PRODUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



### 3.2.104 Diagramme SWOT

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Évaluation(405) (OT_ASSESSMENT)	est évaluation de	est évalué comme étant(775) (CT_IS_JUDGMENT_OF)	Facteur de succès(108) (OT_CRIT_FACTOR)	Simple

### 3.2.105 Diagramme TOGAF

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	associes	is associated(416) (CT_ASSOCIA)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE _ACCESSES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232) ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	governs and measures	is governed and measured by(759) (CT_GOVERNS)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Contrat(399) (OT_CONTRACT)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	est significatif pour	possède élément d'architecture significatif(675) (CT_IS_RELEVANT_FOR)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCUES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	influence	est influencé par(380) (CT_HAS_RESULT)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Pilote(400) (OT_DRIVER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	englobe	appartient à(449) (CT_INCLUDES)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Pilote(400) (OT_DRIVER)	motivates	is motivated by(760) (CT_MOTIVATES )	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244 ) (OT_KPI)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Policy(237) (OT_POLICY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Policy(237) (OT_POLICY)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WIT H)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_S UPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_S UPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	décrit	est décrit par(688) (CT_DESCRIBES)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	englobe	se trouve à(150) (CT_SUBS_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Supposition(396) ) (OT_ASSUMPTION)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	Simple
Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Supposition(396) (OT_ASSUMPTION)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_RELATION_WITH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO_R)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO_R)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO_R)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO_R)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_O F)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	peut englober	peut appartenir à(161) (CT_CAN_SUBS_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINE_ CLS)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ ON)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être composé de segment horizontal	peut englober segment horizontal(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être composé de segment vertical	peut englober segment vertical(214) (CT_CAN_CONS_VER_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	est dépendant de	est condition de(733) (CT_DEPENDS_ON)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	accesses	is accessed by(678) (CT_ARCHIMATE_ACCESSES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPPORT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est piloté par	pilote(769) (CT_IS_DRIVEN_BY)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	meets	applies to(758) (CT_MEETS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	delivers	is delivered by(757) (CT_DELIVERS_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(732) (CT_REFS_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	communicates with	communicates with(427) (CT_COMM_WITH)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exchanges information with	exchanges information with(668) (CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Contrat(399) (OT_CONTRACT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Elément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Instance d'indicateur(244) ) (OT_KPI)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Pilote(400) (OT_DRIVER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Vide(397) (OT_GAP)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	depends on	has dependency(748 ) (CT_DEPENDS_ ON_2)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple
Vide(397) (OT_GAP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Vide(397) (OT_GAP)	Simple

### 3.2.106 DTD

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contenu(249) (OT_XML_CONT ENTS)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_ 2)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE )	Simple
Segment conditionnel(248 ) (OT_COND_SEC T)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1 )	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE )	Simple
Segment conditionnel(248 ) (OT_COND_SEC T)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Segment conditionnel(248) (OT_COND_SECT)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Segment conditionnel(248) (OT_COND_SECT)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCUR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LE AST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1 )	Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1 )	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE )	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1 )	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE )	Simple
Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'attribut d'énumération(253) (OT_XML_ENUMTYPE)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUEN ENCE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	Sequence(250) (OT_XML_SEQU ENCE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCU R)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Contenu(249) (OT_XML_CONT ENTS)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Segment conditionnel(248) (OT_COND_SEC T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est décrit par	décrit(396) (CT_IS_DSCR)	Type d'attribut(252) (OT_XML_ATTRTYPE)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est décrit par	décrit(396) (CT_IS_DSCR)	Type d'attribut d'énumération(253) (OT_XML_ENUMTYPE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus(499) (CT_OPT_MAX_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois(498) (CT_REQ_AT_LEAST_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois(500) (CT_EXACTLY_1)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCUR)	Sequence(250) (OT_XML_SEQUENCE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCUR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
XOR(251) (OT_XML_XOR)	a un nombre illimité de fois	peut apparaître(497) (CT_MAY_OCCUR)	XOR(251) (OT_XML_XOR)	Simple



### 3.2.107 E-Business scenario diagram

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Protocole de sécurité(245) (OT_SECUREPROT)	sauvegarde	est sauvegardé par(496) (CT_SECURE)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Protocole de sécurité(245) (OT_SECUREPROT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple

### 3.2.108 Environnement système

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_CAPABILITY)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	describes	is described by(751) (CT_DESCRIBES_2)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est branché à	est branché à(18) (CT_IS_CNN_TO _1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CNN_TO _2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	implements	is implemented by(788) (CT_IMPLEMENT S_MULTILPE)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDA RD_FOR)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Location type(390) (OT_LOCATION_ TYPE)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	possède l'instance	est instance de(321) (CT_HAS_INST)	Fielded capability(392) (OT_FIELDED_C APABILITY)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	remplace	est remplacé par(773) (CT_REPLACES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALI ZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	substitue	est substitué par(774) (CT_SUBSTITUT ES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_ 2)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT _2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Configuration de la fonctionnalité(39 1) (OT_CAPABILITY _CONFIGURATI ON)	Simple
Energy type(402) (OT_ENERGY_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	is condition for	has as condition(743) (CT_IS_CONDITION_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Environment(393) (OT_ENVIRONMENT)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est consommé	consomme(274) (CT_IS_CONS_BY)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Flux de matières(83) (OT_MAT_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RESOURCE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	affiche	est affiché(747) (CT_EXHIBITS)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	can be constrained by	can constrain(755) (CT_CAN_BE_CONstrained_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	implémente	est implémenté par(625) (CT_IMPLEMENT S)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	inhabits	is inhabited by(746) (CT_INHABITS)	Environment(39 3) (OT_ENVIRONM ENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS _WITH_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	is standard for	has standard(754) (CT_IS_STANDA RD_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	remplit	est rempli(e)(745) (CT_FULFILS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEM ENT)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Participant(303) (OT_BPMN_POO L)	Simple
Instance d'événement(14 3) (OT_EV_INST)	active	est activé par(329) (CT_ACTIV_3)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	configure	is configured by(749) (CT_CONFIGURES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	requiert	est requis par(362) (CT_REQ)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	est requis pour	requiert(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Flux de matières(83) (OT_MAT_FLW)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Port(404) (OT_PORT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Port(404) (OT_PORT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple
Protocole(104) (OT_NW_PROT)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATI ON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Environment(393) (OT_ENVIRONNEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(763) (CT_CONC_3)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Règle d'entreprise(360) (OT_BUSINESS_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut appartenir à	peut avoir comme collaborateur(209) (CT_CAN_BELOING_TO)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est requis pour	requiert(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
System(395) (OT_SYSTEM)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	est relié à	est relié à(175) (CT_IS_CNN_TO_2)	Nœud de réseau(79) (OT_NW_NODE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
System(395) (OT_SYSTEM)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	runs on	is platform for(787) (CT_RUNS_ON_MULTIPLE)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
System(395) (OT_SYSTEM)	réalise	est réalisé par(56) (CT_REAL)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	se trouve à	est le site de(14) (CT_IS_LOC_AT_2)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
System(395) (OT_SYSTEM)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	envoie des données à	reçoit des données de(502) (CT_SENDS_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LOC_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	s'exécute avec	est la plateforme de(503) (CT_RUNS_ON)	Composant matériel(76) (OT_HW_CMP)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a comme port	est port de(770) (CT_HAS_PORT)	Port(404) (OT_PORT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Energy type(402) (OT_ENERGY_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut servir à constituer	peut être constitué de(195) (CT_CAN_BE_CONST)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATIION)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	System(395) (OT_SYSTEM)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	aims to achieve	is aimed to achieve(752) (CT_AIMS_TO_ACHIEVE)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOOR)	Participant(303) (OT_BPMN_POOL)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est prédécesseur de	est successeur de(314) (CT_IS_PREDEC_OF_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	génère	est généré par(330) (CT_CRT_6)	Instance d'événement(143) (OT_EV_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	se rapporte à	est impliqué par(728) (CT_REFS_TO_2)	Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	interacts with	has interaction from(750) (CT_INTERACTS_WITH_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is owner of	has owner(753) (CT_IS_OWNER_OF)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	no longer uses	is no longer used by(756) (CT_NO_LONGER_USES)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Configuration de la fonctionnalité(391) (OT_CAPABILITY_CONFIGURATION)	Simple



### 3.2.109 Gestion d'enquête

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chapitre(426) (OT_SURVEY_SECTION)	contient	fait partie de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Chapitre(426) (OT_SURVEY_SECTION)	Simple
Chapitre(426) (OT_SURVEY_SECTION)	contient	fait partie de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Question(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	Simple
Ensemble de réponses(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET)	a	est affecté à(796) (CT_SURVEY_HAS)	Réponse possible(429) (OT_SURVEY_OPTION)	Simple
Modèle de questionnaire(425) (OT_SURVEY_QUESTION_TMPL)	contient	fait partie de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Chapitre(426) (OT_SURVEY_SECTION)	Simple
Question(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	a	est affecté à(796) (CT_SURVEY_HAS)	Réponse possible(429) (OT_SURVEY_OPTION)	Simple
Question(427) (OT_SURVEY_QUESTION)	contient	fait partie de(791) (CT_SURVEY_CONTAINS)	Ensemble de réponses(428) (OT_SURVEY_OPTION_SET)	Simple



### 3.2.110 Hiérarchie des autorisations

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	englobe	appartient à(239) (CT_SUBS_5)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple

### 3.2.111 Horaires du processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Application(64) (OT_APPL_SYS)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Component(188) (OT_CMP)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	se rapporte à	a(177) (CT_REL_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Cost driver(226) (OT_COST_DRIVER)	influence	est influencé par(571) (CT_INFLUENCES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(736) (CT_BELONGS_TO_10)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	est affecté(120) (CT_BELONGS_T O_4)	Catégorie de coûts(132) (OT_COST_TYPE )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par l'utilisation de(146) (CT_SUPP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_A T)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)(729) (CT_IS_PREDEC_OF_SS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)(730) (CT_IS_PREDEC_OF_SE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)(731) (CT_IS_PREDEC_OF_EE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(2 30) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(23 1) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut assister	peut être assisté par(238) (CT_CAN_SUPP_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut produire	peut être produit par(267) (CT_CAN_CRT)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de liste(30) (OT_LST_DSGN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	peut utiliser	peut être utilisé par(243) (CT_CAN_USE_2)	Concept de masque(32) (OT_SCRN_DSGN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Liste(29) (OT_LST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(2 42) (OT_AUTH_CON )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(14 8) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellem ent responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVICE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	est autorisé	est autorisé(719) (CT_IS_ALLOWED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	forme des modules	est formé en tant que module par(720) (CT_IS_MODULE _BUILD)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Lane(304) (OT_BPMN_LAN E)	forme des éléments de processus	est formé en tant qu'élément de processus par(721) (CT_IS_PRCS_B UILD)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Liste(29) (OT_LST)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif(278) (CT_IS_ALT_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_ CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R ESP_3)	Component(188) ) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO _2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO _ABT_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I NFO_AB2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_2 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Lane(304) (OT_BPMN_LANE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKCD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY )	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	peut être affecté à	peut être affecté à(166) (CT_CAN_BE_ASSIGN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'élément(247) (OT_ELEM_TYPE)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	enregistre	est enregistré sur(126) (CT_STOR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(10 5) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)(475) (CT_SUPP_TIME _LIMIT_EXCEED )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_T YPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1 )	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(2 7) (OT_INFO_CARR )	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUS TER)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_ 1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABILE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de(11) (CT_IS_TECH_RESP_2)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'objet complexe(182) (OT_OBJ_CX)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_1)	Module(65) (OT_MOD)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(179) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_1)	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Fonction informatique(107) (OT_DP_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est utilisateur	est utilisé par(229) (CT_IS_USER_2 )	Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Component(188) (OT_CMP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type de module(37) (OT_MOD_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Condition d'autorisation(242) (OT_AUTH_CON)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	utilise	est utilisé par(124) (CT_USE_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est différent	est différent(359) (CT_IS_DIFF)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	est variable collaborateur	possède variable collaborateur(320) (CT_IS_EMPL_INST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Variable collaborateur(151) (OT_EMPL_INST)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.112 Industrial process

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	accède à	reçoit l'accès de(281) (CT_ACS_4)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	créé	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_Tech_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXEC_ATT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPR_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWLDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNOWLEDG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'emballage(127) (OT_PACK_MAT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type d'installations d'entreposage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES_P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_R_ESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFONON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RESP_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'installations d'entrepot(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de matières(126) (OT_MAT_TYPE)	est partiellement consommé	consomme partiellement(275) (CT_IS_PARTLY_CONS_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation(277) (CT_IS_PROD_FAC_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PROCS_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.113 IT architecture mapping

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



### 3.2.114 IT architecture matrix

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Classe d'application(7) (OT_APPL_SYS_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINE_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINE_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe de Nœud de réseau(77) (OT_NW_NODE_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Classe de Nœud de réseau(77) (OT_NW_NODE_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Langage de programmation( 70) (OT_PRG_LNG)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Langage de programmation( 70) (OT_PRG_LNG)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Protocole(104) (OT_NW_PROT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Protocole(104) (OT_NW_PROT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELM T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Protocole(104) (OT_NW_PROT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple

### 3.2.115 Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Unité organisationnelle(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Unité organisationnelle(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Unité organisationnelle(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CORRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Unité organisationnell e(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_ UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.116 Mappage de fonctions

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	implémente	est implémenté par(625) (CT_IMPLEMENT S)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.117 Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.118 Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	correspond à	correspond à(579) (CT_SOLAR_CO RRES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.119 Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	contient	appartient à(615) (CT_SAP_BW_C ONTAINS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	contient	appartient à(615) (CT_SAP_BW_C ONTAINS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	possède attribut affecté	est attribut affecté de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple

### 3.2.120 Matrice de choix des processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.121 Matrice de choix des produits

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est requis pour	requiert(630) (CT_IS_NEEDED_BY_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.122 Matrice des champs d'activités

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Chemin de distribution(269) (OT_SALES_CHANNEL)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient au champ d'activité	englobe(583) (CT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT)	Champ d'activité(302) (OT_BUSINESS_SEGMENT)	Simple

### 3.2.123 MERe

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Enumération(175) (OT_ENUM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Unité de mesure(176) (OT_UNIT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Attribut type d'objet complexe(179) (OT_COT_ATTR)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(83) (CT_HAS_LINK_TO)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Énumération(175) (OT_ENUM)	a la valeur	est la valeur de(373) (CT_IS_VALUE)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Faculté(293) (OT_IS_FUNC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE _GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_T YPE_GRP)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
IS service(295) (OT_IS_SERVIC E)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Plage de valeurs MER(20) (OT_ERM_DOM)	Simple
Nombre d'unité de mesure(185) (OT_UNIT_NUM)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Unité de mesure(176) (OT_UNIT)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Prise(296) (OT_SOCKET)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	définit	est défini par(103) (CT_DEF)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	définit	est défini par(103) (CT_DEF)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type de service(294) (OT_FUNC_CLUSTER)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple

Relations d'association



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Énumération(175) (OT_ENUM)	a la valeur	est la valeur de(373) (CT_IS_VALUE)	Valeur d'énumération(171) (OT_COUNT_INST)	Simple





### 3.2.124 Modèle d'instanciation de processus

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cycle d'instanciation(213) (OT_INST_CYC)	est supérieur	est subordonné(257) (CT_IS_SUPERIOR_2)	Cycle d'instanciation(213) (OT_INST_CYC)	Simple
Cycle d'instanciation(213) (OT_INST_CYC)	répète	est répété par(438) (CT_REPEATS)	Intervalle d'instanciation(212) (OT_INSTAN_INTERVALL)	Simple
Plan d'instanciation(214) (OT_INST_PLAN)	contient	est contenu dans(439) (CT_CONTAINS_1)	Cycle d'instanciation(213) (OT_INST_CYC)	Simple

### 3.2.125 Modèle Data Warehouse

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Application(64) (OT_APPL_SYS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Elément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INPUT)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Module(65) (OT_MOD)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Application(64) (OT_APPL_SYS)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVIDES_DATA)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple

### 3.2.126 Modèle de composition

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple



### 3.2.127 Modèle de données IE

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est en relation avec	est en relation avec(111) (CT_IS_IN_RELSHP_TO)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Information element(394) (OT_INFO_ELEMENT)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	différencie selon la valeur de	est caractéristique pour(268) (CT_DIFF)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple



### 3.2.128 Modèle de filtrage ALE SAP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'objet filtre(135) (OT_FLTR_OBJ_TYPE)	est filtre de	est filtré par(300) (CT_IS_FLTR_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.129 Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	fait partie de	a comme partie(404) (CT_IS_PART_OF)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Module(65) (OT_MOD)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	fait partie de	a comme partie(404) (CT_IS_PART_O F)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	livre données à	reçoit données de(592) (CT_BW_PROVI DES_DATA)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.130 Modèle de flux de messages ALE SAP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Message(136) (OT_MSG_FLW)	Simple
Message(136) (OT_MSG_FLW)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVE D)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.131 Modèle de fonctions ALE SAP

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_O RNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.132 Modèle de force de concurrence

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple

### 3.2.133 Modèle de mappage

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	est mappé sur	est mappé sur(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Simple
Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	est mappé sur	est mappé sur(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	Simple
Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	est mappé sur	est mappé sur(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Simple
Informations contextuelles(398) (OT_CTX_INFO)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Informations contextuelles(398) (OT_CTX_INFO)	est mappé sur	est mappé sur(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Simple
Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Constante(379) (OT_TRANSFORM_TXT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	est l'entrée pour	a pour entrée(715) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR)	Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	Simple
Opérateur(378) (OT_TRANSFORM_OPERATOR)	est mappé sur	est mappé sur(714) (CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED)	Attribut(377) (OT_TRANSFORM_ATTR)	Simple

### 3.2.134 Modèle de termes spécifiques

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a	appartient à(96) (CT_HAS_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	classifie (classifies)	est classifié (is classified)(284) (CT_CLSF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	englobe (encompasses)	est englobé dans (is part of)(112) (CT_SUBS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est caractéristique de (is feature of)	a caractéristique (has feature)(285) (CT_IS_FEAT_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est en relation avec	est en relation avec(111) (CT_IS_IN_RELS_HP_TO)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est exemplaire de (is specimen of)	a exemplaire (has specimen)(287) (CT_IS_SPEC_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est terme générique de	est terme spécifique de(403) (CT_IS_GENERIC_TERM)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est terme générique fonctionnel de	est terme spécifique fonctionnel de(406) (CT_FUNC_HEADLINE)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est un(e) (is a)	est un(e) (is a)(283) (CT_IS_A)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	fait partie de	a comme partie(404) (CT_IS_PART_OF)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	illustre	est illustré par(113) (CT_DEPICTS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	peut être (can be)	peut être (can be)(286) (CT_CAN_BE)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	synonyme (terme recommandé)	Synonyme (terme non-recommandé de)(405) (CT_SYNONYM)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple

### 3.2.135 Modèle du profil de transformation

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	est constitué de	est constitué de(716) (CT_MOD_TRANSFORM_CONSIST_OF)	Motif de transformation(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN)	Simple
Motif de transformation(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN)	se passe avant	se passe après(717) (CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE)	Motif de transformation(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Profil de transformation(374) (OT_TRANSFORMATION_PROFILE)	est constitué de	est constitué de(716) (CT_MOD_TRANSFORMATION_CONSISTS_OF)	Élément de composition(232) (OT_STRUCTURE_ELEMENT)	Simple
Profil de transformation(374) (OT_TRANSFORMATION_PROFILE)	est constitué de	est constitué de(716) (CT_MOD_TRANSFORMATION_CONSISTS_OF)	Motif de transformation(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN)	Simple

### 3.2.136 Modèle SeDaM

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	appartient à	englobe(269) (CT_BELONGS_TO_6)	Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	Simple
Groupe de types d'attributs(111) (OT_ATTR_TYPE_GRP)	est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs(270) (CT_IS_ATTR_TYPE_GRP)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a champ obligatoire	est champ obligatoire(130) (CT_HAS_MAND_FIELD)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée collectrice	collecteur(105) (CT_DEF_AGGR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée hiérarchique	hiérarchique(106) (CT_DEF_HIER)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée référentielle	référentiel(107) (CT_HAS_REL_RE)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le sous-type de	a pour sous-type(76) (CT_IS_SUB_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est le super-type de	a pour super-type(77) (CT_IS_SUPER_OF_1)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple

### 3.2.137 Modèle XML

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Élément(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM)	a	est affecté a(121) (CT_HAS_2)	Attribut(382) (OT_TRANSFORM_XML_ATTR)	Simple
Élément(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM)	comprend	appartient à(718) (CT_MOD_TRANSFORM_XML_CONTAINS)	Élément(381) (OT_TRANSFORM_XML_ELEM)	Simple

### 3.2.138 Méthode c3

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCES_R SPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Objectif(86) (OT_OBJECTIVE )	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Outil(255) (OT_C3_TOOL)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRUCT_ELEMENT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCES_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Potentiel d'amélioration(254) (OT_C3_IMPROVE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_ PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCR_R SPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple
Type d'unité organisationnell e(44) (OT_ORG_UNIT_ TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément de composition(232 ) (OT_STRCT_ELM T)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de(506) (CT_IS_SUBST_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de(394) (CT_IS_PRCS_RSPN)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple

### 3.2.139 Navigation de masque

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Bitmap(167) (OT_BITM)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Bitmap(167) (OT_BITM)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(516) (CT_AVTIV_4)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Bitmap(167) (OT_BITM)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Bouton de commande(263) (OT_BUTTON)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Case d'option/Case(258) (OT_OPT_CTRL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Contrôle d'arborescence(261) (OT_TREECTRL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Contrôle de liste(262) (OT_LISTCTRL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Plage(389) (OT_PANEL)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Spin box(260) (OT_SPINBOX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Texte(168) (OT_TXT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Lien d'attribut(277) (OT_ATTR_LINK)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	représente	est représenté dans(371) (CT_REPR)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(516) (CT_AVTIV_4)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Spin box(260) (OT_SPINBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Texte(168) (OT_TXT)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Zone de liste modifiable(259) (OT_COMBOBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	appelle	est appelé par(455) (CT_CALLS_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Zone de texte(257) (OT_TEXTBOX)	conduit à	est affecté(517) (CT_LEADS_TO_5)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



### 3.2.140 Office process

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	définit champ de masque	a champ de masque(295) (CT_DEF_MASK_ENTR)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO )	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	fournit la valeur pour	utilise la valeur de(319) (CT_PROV_VAL_FOR)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	est requis pour	requiert(453) (CT_IS_NEEDED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWDG)	se rapporte à	se rapporte à (passif)(476) (CT_RELATES_TO)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	correspond à	correspond à(391) (CT_CORRES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	est évalué par	évalue(48) (CT_IS_EVAL_BY_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Package(187) (OT_PACK)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	archive	est archivé par(225) (CT_ARCH)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	assiste	est assisté par(147) (CT_SUPP_3)	Objectif(86) (OT_OBJECTIVE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	conduit à	est affecté(116) (CT_LEADS_TO_1)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	crée	est créé par(226) (CT_CRT_5)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	distribue	est distribué par(228) (CT_DISTR)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	efface	est effacé par(227) (CT_DEL)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est contrôlé par(628) (CT_IS_PERFORMED_AT)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est exécuté à	est site d'exécution de(258) (CT_IS_EXECUTION_SITE)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDECESSOR_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est représenté par	représente(73) (CT_IS_REPRESENTED_BY)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATES)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNOWLEDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(66) (CT_CRT_3)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(454) (CT_CREATE)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_T O)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Connaissances documentées(231) (OT_DOC_KNWL DG)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Package(187) (OT_PACK)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	lit	est lu par(247) (CT_READ_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	modifie	est modifié par(224) (CT_CHNG)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	produit	est produit par(442) (CT_PROUCES)	Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO _1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO _ABT_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_ABT_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYSTYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage(574) (CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	contains	is contained by(421) (CT_CONTAINS)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Package(187) (OT_PACK)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_TRES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_INFO_AB_T1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILAB LE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I NFO_ON_CNC_1 )	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RES P_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_R ESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_F OR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONS LT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_US ER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est comparé	est comparé(322) (CT_IS_CMP_TO)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est consommé par	consomme(443) (CT_IS_USED_BY_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est défini	peut être traité avec/par(327) (CT_IS_DEF_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Ressource générale(145) (OT_GNRL_RES)	est utilisé par	utilise(441) (CT_IS_USED_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Risque(159) (OT_RISK)	se produit à	a(507) (CT_OCCUR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	active	est activé par(43) (CT_ACTIV_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	conduit à	dépend de(117) (CT_LEADS_TO_2)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	crée une liaison avec	est connecté par(54) (CT_LNK_2)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	accède à	reçoit l'accès de(234) (CT_CAN_ACS)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	contribue à	est traité avec l'aide de(324) (CT_CONTR_TO_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(325) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES_OF)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé de	résultat est transmis à(326) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(352) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	décide de	est décidé par(323) (CT_DECD_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(219) (CT_IS_DP_RES_P_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_R_ESP_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	exécute	est exécuté par(218) (CT_EXEC_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(358) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_2)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CATEGORY)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_C AT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Rôle(78) (OT_PERS_TY PE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_O F)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNI T)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_ FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	assiste	est assisté par(221) (CT_CAN_SUPP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	peut utiliser	peut être utilisé par(125) (CT_CAN_USE_1)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	utilise	est utilisé par(60) (CT_USE_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	a pour état	est l'état de(75) (CT_HAS_STATE)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est approuvé par	approuve(222) (CT_IS_GRANT_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est examiné par	examine(223) (CT_IS_CHKD_BY)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est géré par	gère(317) (CT_IS_MAN_BY)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	se trouve sur	a des informations sur(86) (CT_LIES_ON)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accepte	reçoit l'acceptation de(435) (CT_AGREES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	accède à	reçoit l'accès de(102) (CT_ACS_2)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TY PE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	contribue à	est traité avec l'aide de(233) (CT_CONTR_TO_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	dispose de	est disponible chez(452) (CT_IS_AVAILABLE)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDCAT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit informer du résultat de	résultat est transmis par(255) (CT_MUST_INFO_AB_T_RES)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé de	résultat est transmis à(266) (CT_MUST_BE_I_NFO_AB_T_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de(316) (CT_MUST_BE_I_NFO_ON_CNC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	décide de	est décidé par(232) (CT_DECID_ON)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le responsable informatique de	a pour responsable informatique(148) (CT_IS_DP_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(10) (CT_IS_TECH_RESP_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de(220) (CT_IS_TECH_RESP_3)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de	a comme propriétaire(271) (CT_IS_OWN)	Type de relation(11) (OT_RELSHP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire(272) (CT_IS_SPEC_OWN)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de(231) (CT_IS_RESP_FOR_DEV_2)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	exécute	est exécuté par(65) (CT_EXEC_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de(355) (CT_HAS_CONSULT_ROLE_IN_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	requiert	est requis par(279) (CT_REQU)	Catégorie des connaissances(230) (OT_KNWLDG_CAT)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple



### 3.2.141 OMT Class description model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	a l'attribut	est l'attribut de(187) (CT_HAS_ATTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a l'opération	est l'opération de(188) (CT_HAS_OPR)	Opération(93) (OT_OP)	Simple

### 3.2.142 OMT Dynamic model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Etat(99) (OT_STATE)	a une transition vers	a une transition de(198) (CT_HAS_TRANS_TO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Etat(99) (OT_STATE)	a une transition vers	a une transition de(198) (CT_HAS_TRANS_TO)	Etat(99) (OT_STATE)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Etat(99) (OT_STATE)	est sous-état	possède le sous-état(200) (CT_IS_SUBST)	Etat(99) (OT_STATE)	Simple



### 3.2.143 OMT Functional model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Acteur(97) (OT_ACTOR)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Acteur(97) (OT_ACTOR)	envoie	reçoit(205) (CT_SENDS)	Data store(96) (OT_DATA_STORE)	Simple
Connecteur(102) (OT_CONNECTOR)	divise	est divisé par(410) (CT_SPLITS)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data store(96) (OT_DATA_STORE)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple
Data store(96) (OT_DATA_STORE)	envoie	reçoit(205) (CT_SENDS)	Acteur(97) (OT_ACTOR)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	est composé par	compose(409) (CT_IS_COMPOSED)	Connecteur(102) (OT_CONNECTOR)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Acteur(97) (OT_ACTOR)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Data store(96) (OT_DATA_STORE)	Simple
Data value(98) (OT_DATA_VAL)	est reçu par	reçoit(408) (CT_IS_RECEIVED)	Processus(95) (OT_PRCS)	Simple
Processus(95) (OT_PRCS)	envoie	est envoyé par(407) (CT_SENDS_2)	Data value(98) (OT_DATA_VAL)	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Processus(95) (OT_PRC)	a le sous-processus	est le sous-processus de(208) (CT_HAS_SUBPRCS)	Processus(95) (OT_PRC)	Simple

### 3.2.144 OMT Object model

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Association(87) (OT_ASSOC)	a l'attribut	est l'attribut de(187) (CT_HAS_ATTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	a l'opération	est l'opération de(188) (CT_HAS_OPR)	Opération(93) (OT_OP)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	contraignant pour	est contraint par(204) (CT_CNSTR)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Association(87) (OT_ASSOC)	est défini par	définit(265) (CT_IS_DEF_BY_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	contraignant pour	est contraint par(204) (CT_CNSTR)	Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	Simple
Association instance(129) (OT_ASSOC_INST)	est défini par	définit(265) (CT_IS_DEF_BY_2)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	propage	est propagé par(191) (CT_PROPG_1)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a l'attribut	est l'attribut de(187) (CT_HAS_ATTR)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	a l'opération	est l'opération de(188) (CT_HAS_OPR)	Opération(93) (OT_OP)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	agrège	est agrégé(186) (CT_AGGREG)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	définit une association	est défini par(189) (CT_DEF_AN_ASSOC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est le sous-type de	possède le sous-type(184) (CT_IS_SUB_OF_2)	Opérateur spéc./gén.(89) (OT_SP_GEN_OPR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	est le super-type de	possède le super-type(185) (CT_IS_SUPER_OF_2)	Opérateur spéc./gén.(89) (OT_SP_GEN_OPR)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	propage	est propagé(264) (CT_PROPG_2)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Association(87) (OT_ASSOC)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Contrainte(88) (OT_CNSTR)	affecte	est impliqué(e) dans(192) (CT_CONC)	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	est connecté à	est connecté à(313) (CT_IS_LNK_TO )	Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	Simple
Object instance(94) (OT_OBJ_INST)	est l'instance de	possède l'instance(193) (CT_IS_INST_O F_1)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Opérateur spéc./gén.(89) (OT_SP_GEN_O PR)	discrimine	est discriminé par(190) (CT_IS_DISC_O F)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple

### 3.2.145 Organigramme

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	a pour membre	est membre de(293) (CT_HAS_MEMB )	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est affecté	est affecté(17) (CT_IS_ASSIG_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est dirigé par	dirige(292) (CT_MAN)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	travaille en collaboration avec	travaille en collaboration avec(296) (CT_COLLAB_WITH)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est du type	définit le type de(61) (CT_IS_OF_TYPE_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RESPN)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RESPN)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RESPN)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	occupe	est occupé par(210) (CT_OCCUPIES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYP_E_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le poste de travail de	a pour poste de travail(178) (CT_IS_JOB_OF)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE )	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	remplace	est remplacé par(318) (CT_SUBST)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est en conflit avec	est en conflit avec(481) (CT_CONFLICTS)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de(395) (CT_IS_ORG_RS PN)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	occupe	est occupé par(210) (CT_OCCUPIES)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut appartenir à	peut avoir comme collaborateur(209) (CT_CAN_BELONG_TO)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	englobe	se trouve à(150) (CT_SUBS_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	affecté 1:1	affecté 1:1(101) (CT_IS_1_1_AS SIG)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	affecté 1:n	affecté n:1(42) (CT_IS_1_N_AS SIG)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	affecté n:m	affecté m:n(51) (CT_IS_N_M_AS SIG)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organigramme(60) (OT_ORG_CHRT)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut servir à constituer	peut être constitué de(195) (CT_CAN_BE_CONST)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être le supérieur hiérarchique	peut avoir pour supérieur hiérarchique(197) (CT_CAN_BE_DIRECT_SUP)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	peut être le supérieur professionnel	peut avoir pour supérieur professionnel(196) (CT_CAN_BE_TECH_SUP)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Location type(390) (OT_LOCATION_TYPE)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	a comme affectation	est affecté(328) (CT_HAS_ASSIG_1)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYP E_1)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	a pour collaborateur(6) (CT_WRK_IN)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Organigramme(60) (OT_ORG_CHRT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	assume	est assumé/e par(480) (CT_EXEC_5)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est compétent pour	est affecté(211) (CT_IS_RESP_2)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est constitué par	est constituant pour(7) (CT_IS_CRT_BY)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est du type	définit le type de(4) (CT_IS_OF_TYPE_1)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique(9) (CT_IS_DISC_SUPER)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel(8) (CT_IS_TECH_SUPER)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est supérieur	est subordonné(3) (CT_IS_SUPERIOR_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple

### Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	englobe	se trouve à(150) (CT_SUBS_3)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Groupe(128) (OT_GRP)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



### 3.2.146 Organigramme technique

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	depends on	has dependency(748) (CT_DEPENDS_ON_2)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est du type	définit le type de(169) (CT_IS_OF_TYPE_3)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)(39) (CT_IS_PRCS_ORNT_SUPER)	Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	Simple
Tâche(137) (OT_FUNC_INST)	réalise	est réalisé par(712) (CT_SOA_REALIZES)	Exigence(387) (OT_REQUIREMENT)	Simple

### 3.2.147 Plan de déroulement de programme (PD)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Événement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Événement(18) (OT_EVT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



### 3.2.148 Processus d'intégration SAP (XI)

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Evénement(18) (OT_EVT)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Début de boucle(241) (OT_LOOP_START)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(477) (CT_SUCCEED)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple
Règle(50) (OT_RULE)	se passe avant	se passe après(584) (CT_SAP_XI_OC CURS_BEFORE)	Règle(50) (OT_RULE)	Simple

### 3.2.149 RAD

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être utilisateur	peut être utilisé par(230) (CT_CAN_BE_USER)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple



### 3.2.150 Ressources techniques

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe d'installations d'entreposage(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe d'installations d'entreposage(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	Simple
Classe de moyens aux. techn.(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe de moyens aux. techn.(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	Simple
Classe de moyens d'exploit.(112) (OT_OP_RES_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe de moyens d'exploit.(112) (OT_OP_RES_CLS)	Simple
Classe de système de transport(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Classe de système de transport(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type d'installations d'entreposage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	Simple
Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	englobe	appartient à(67) (CT_SUBS_1)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple
Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'installations d'entrepotage(117) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Classe d'installations d'entrepotage(113) (OT_WH_EQUIP_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'installations d'entrepasage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type d'installations d'entrepasage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Type d'installations d'entrepasage(17) (OT_WH_EQUIP_TYPE)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Classe de moyens aux. techn.(115) (OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS)	Simple
Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de moyens aux. techn.(119) (OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Classe de moyens d'exploit.(112) (OT_OP_RES_CLS)	Simple
Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de moyens d'exploitation(116) (OT_OP_RES_TYPE)	Simple
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	appartient à	a comme affectation(253) (CT_BELONGS_TO_5)	Classe de système de transport(114) (OT_TRNSP_SYS_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(249) (CT_CAN_SUBS_4)	Type de système de transport(118) (OT_TRNSP_SYS_TYPE)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	illustre	est illustré par(84) (CT_DEPICTS_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Installations d'entreposage(121) (OT_WH_EQUIP)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens auxiliaires techniques(123) (OT_TECH_OP_SUPPLY)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Moyens d'exploitation(120) (OT_OP_RES)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	est responsable de	est sous la responsabilité de(168) (CT_IS_RESP_1)	Système de transport(122) (OT_TRNSP_SYS)	Simple



### 3.2.151 SAP SERM

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	est en relation avec	est en relation avec(111) (CT_IS_IN_RELS HP_TO)	Objet d'affaires(150) (OT_BUSY_OBJ)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	a champ obligatoire	est champ obligatoire(130) (CT_HAS_MAND_FIELD)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée collectrice	collecteur(105) (CT_DEF_AGGR)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée hiérarchique	hiérarchique(106) (CT_DEF_HIER)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée référentielle	référentiel(107) (CT_HAS_REL_REF)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



## Relations d'association

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type de généralisation(23) (OT_GNRL_TYPE)	Simple

### 3.2.152 SIPOC

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	est prédécesseur de	succède à(118) (CT_IS_PREDEC_OF_1)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	génère une sortie sur	est le support de sortie de(28) (CT_CRT_OUT_TO)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de(53) (CT_PROV_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Personne(46) (OT_PERS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Poste de travail(45) (OT_POS)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	Simple
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	est utilisé par	utilise(400) (CT_IS_USED_OF)	Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organ. système(13) (OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Type d'unité organisationnelle(44) (OT_ORG_UNIT_TYPE)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationn. système(12) (OT_SYS_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Support d'informations(27) (OT_INFO_CARR)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Terme spécifique(58) (OT_TECH_TRM)	Simple



### 3.2.153 Structure DW

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	décrit	est décrit par(78) (CT_IS_DESC_F OR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé externe de	a pour clé externe(79) (CT_IS_FRGN_K EY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est la clé primaire de	a pour clé primaire(80) (CT_IS_PRIM_K EY_FOR_1)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est surveillé par	surveillance(627) (CT_IS_MONITORED_BY)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est en relation avec	est en relation avec(194) (CT_HAS_REL_WITH)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est surveillé par	surveillance(627) (CT_IS_MONITORED_BY)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple

### 3.2.154 Structure SAP NetWeaver Business Warehouse

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	possède attribut affecté	est attribut affecté de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple

### 3.2.155 Topologie de réseau

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Classe(90) (OT_CLS)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	peut englober	peut appartenir à(161) (CT_CAN_SUBS_3)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	Simple
Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	peut être relié à	peut être relié à(162) (CT_CAN_BE_CNN_TO_4)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLS)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Groupe(128) (OT_GRP)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Personne(46) (OT_PERS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Poste de travail(45) (OT_POS)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOC_AT_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Protocole(104) (OT_NW_PROT)	est utilisé dans	utilise(216) (CT_IS_USED_IN)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Site(54) (OT_LOC)	peut réaliser	peut être réalisé sur(135) (CT_CAN_REAL)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	peut se trouver à	peut être le site de(165) (CT_CAN_BE_LO C_AT)	Site(54) (OT_LOC)	Simple
Type d'application(6) (OT_APPL_SYS_ TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de composant matériel(25) (OT_HW_CMP_CLASSES)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	generalizes	specializes(415) (CT_GENERAL)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_ TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is assigned to	has assignment(669 ) (CT_ARCHIMATE _IS_ASSIGNED_ TO)	Type de système d'exploitation(10 ) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE _ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE _IS_COMPOSED _OF)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	peut englober	peut appartenir à(161) (CT_CAN_SUBS _3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	peut être branché à	peut être branché à(163) (CT_CAN_BE_LN K_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE _REALIZES)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_T YPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE _IS_USED_BY)	Prestation/Produ it(153) (OT_PERF)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	aggregates	is aggregated by(673) (CT_ARCHIMATE _AGGREGATES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_T O_1)	Élément d'architecture(3 43) (OT_ARCH_ELE MENT)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_T YPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_T O_CLS)	Classe de liaison de réseau(80) (OT_NW_LINE_ CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut se terminer dans	peut être le point final de(157) (CT_CAN_END_IN)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être composé de segment horizontal	peut englober segment horizontal(213) (CT_CAN_CONS_HOR_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être composé de segment vertical	peut englober segment vertical(214) (CT_CAN_CONS_VER_OF)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être présent	peut englober(215) (CT_CAN_OCC_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être réalisé par	peut réaliser(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	peut être réalisé par	peut réaliser(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de Nœud de réseau(77) (OT_NW_NODE_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	est utilisé dans	utilise(216) (CT_IS_USED_IN)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple





Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut englober	peut appartenir à(25) (CT_CAN_SUBS_1)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut être présent	peut englober(27) (CT_CAN_OCC_1)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut être relié à	peut être relié à(160) (CT_CAN_BE_CNN_TO_3)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut être relié à	peut être relié à(26) (CT_CAN_BE_CNN_TO_1)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	peut être réalisé par	peut réaliser(159) (CT_CAN_BE_REAL_BY)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple
Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à	englobe(87) (CT_BELONGS_TO_1)	Élément d'architecture(343) (OT_ARCH_ELEMENT)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	appartient à la classe	englobe(212) (CT_BELONGS_TO_CLS)	Classe de réseau(42) (OT_NW_CLS)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	englobe	appartient à(155) (CT_CAN_SUBS_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	est prédécesseur de	est successeur de(152) (CT_IS_PRED_OF)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	est une généralisation de	est une spécialisation de(479) (CT_GENERAL_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	peut être relié à	peut être relié à(156) (CT_CAN_BE_CNN_TO_2)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de SGBD(15) (OT_DBMS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de Nœud de réseau(40) (OT_NW_NODE_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is assigned to	has assignment(669) (CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de liaison de réseau(81) (OT_NW_LINE_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is associated with	is associated with(662) (CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION)	Type de réseau(39) (OT_NW_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	is composed of	is part of(667) (CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF)	Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	peut tourner sur	peut être la plateforme de(158) (CT_CAN_RUN_ON)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	realizes	is realized by(664) (CT_ARCHIMATE_REALIZES)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Classe(90) (OT_CLS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type de système d'exploitation(10) (OT_OS_TYPE)	uses	is used by(663) (CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY)	Prestation/Produit(153) (OT_PERF)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	fournit	est fourni par(399) (CT_PROVIDES)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de(217) (CT_CAN_BE_RESP_FOR)	Type de composant matériel(24) (OT_HW_CMP_TYPE)	Simple
Unité organisationnelle(43) (OT_ORG_UNIT)	se trouve à	est le site de(12) (CT_IS_LOCATED_1)	Site(54) (OT_LOC)	Simple

### 3.2.156 Transformation

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Motif de transformation(375) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN)	est constitué de	est constitué de(716) (CT_MOD_TRANSFORMATION_CONSISTS_OF)	Composant de motif de transformation(376) (OT_TRANSFORMATION_PATTERN_COMPONENT)	Simple



### 3.2.157 Transformation DW

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Attribut MER(19) (OT_ERM_ATTR)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FO R)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple

### 3.2.158 Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	comprend	est le contenu de(461) (CT_CONTAINS_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Cluster/Modèle de données(14) (OT_CLST)	est constitué de	fait partie de(85) (CT_CONS_OF_2)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Fonction(22) (OT_FUNC)	a pour sortie	est la sortie de(50) (CT_HAS_OUT)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	contient caract. externe dans hiérarchies	est caract. externe dans la hiérarchie(616) (CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est attaché à	est clé externe de(613) (CT_SAP_BW_COMPOUNDING)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est cible de données/InfoProvider dans	contient comme cible de données/InfoProvider(619) (CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA)	Elément de composition(232) (OT_STRCT_ELEMENT)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Fonction(22) (OT_FUNC)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	est l'entrée pour	a pour entrée(49) (CT_IS_INP_FOR)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple



Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	possède attribut affecté	est attribut affecté de(614) (CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES)	Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	Simple
Type d'entité(17) (OT_ENT_TYPE)	utilise pour le contrôle d'autorisation	est utilisé pour le contrôle d'autorisation(617) (CT_BW_USES_FOR_CHECK)	Objet DataStore(311) (OT_BW_ODS)	Simple

### 3.2.159 webMethods Task definition

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Masque(31) (OT_SCRN)	est constitué de	est un élément de(30) (CT_CONS_OF_1)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple
Masque(31) (OT_SCRN)	génère	est généré par(44) (CT_CRT_1)	Evénement(18) (OT_EVT)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	assigns to	is assigned by(806) (CT_ASSIGNS_TO)	Rôle(78) (OT_PERS_TYPE)	Simple
Type de fonction informatique(105) (OT_DP_FUNC_TYPE)	queues	is queued by(807) (CT_QUEUES)	Masque(31) (OT_SCRN)	Simple





### 3.2.160 Whiteboard

Type d'objet source	Type de relation (actif)	Type de relation (passif)	Type d'objet cible	Nombre de liaisons possible
Fonction(22) (OT_FUNC)	est mesuré par	mesure(486) (CT_MEASURED_BY)	Instance d'indicateur(244) (OT_KPI)	Simple

## 3.3 Types d'objets ARIS

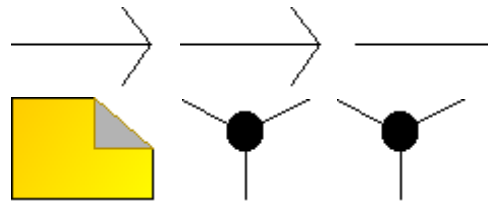
### 3.3.1 Types d'objets

#### Abstraction UML2

Définition

An Abstraction is a Relationship that relates two Elements or sets of Elements that represent the same concept at different levels of abstraction or from different viewpoints.

Symbole(s)

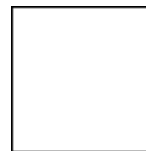


#### Acteur

Définition

Un acteur (objet d'action) est un objet qui active un flux de données en créant ou en utilisant des valeurs. Il représente donc le bloc émetteur ou le bloc récepteur d'un flux de données et est lié à leurs entrées et sorties.

Symbole(s)



#### Acteur UML2

Définition

An Actor specifies a role played by a user or any other system that interacts with the subject.

Symbole(s)





## Action

Définition

Spécifie une expression exécutable qui conduit à un changement d'état du modèle. Des actions peuvent être réalisées par l'envoi d'un message à un objet, par le changement d'une valeur d'attribut d'un objet ou bien par la modification d'une relation entre instances.

Symbole(s)



## Action Accepter appel UML2

Définition

An AcceptCallAction is an AcceptEventAction that handles the receipt of a synchronous call request. In addition to the values from the Operation input parameters, the Action produces an output that is needed later to supply the information to the ReplyAction necessary to return control to the caller. An AcceptCallAction is for synchronous calls. If it is used to handle an asynchronous call, execution of the subsequent ReplyAction will complete immediately with no effect.

Symbole(s)



## Action Accepter événement UML2

Définition

A AcceptEventAction is an Action that waits for the occurrence of one or more specific Events.

Symbole(s)



## Action Ajouter caractéristique structurelle UML2

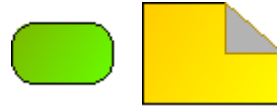
Définition

An AddStructuralFeatureValueAction is a



WriteStructuralFeatureAction for adding values to a StructuralFeature.

Symbole(s)

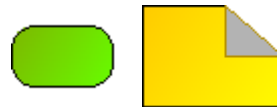


### Action Ajouter valeur de la variable UML2

Définition

An AddVariableValueAction is a WriteVariableAction for adding values to a Variable.

Symbole(s)



### Action Appeler un comportement UML2

Définition

A CallBehaviorAction is a CallAction that invokes a Behavior directly. The argument values of the CallBehaviorAction are passed on the input Parameters of the invoked Behavior. If the call is synchronous, the execution of the CallBehaviorAction waits until the execution of the invoked Behavior completes and the values of output Parameters of the Behavior are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallBehaviorAction completes immediately and no results values can be provided.

Symbole(s)



### Action Appeler une opération UML2

Définition

A CallOperationAction is a CallAction that transmits an Operation call request to the target object, where it may cause the invocation of associated Behavior. The argument values of the CallOperationAction



are passed on the input Parameters of the Operation. If call is synchronous, the execution of the CallOperationAction waits until the execution of the invoked Operation completes and the values of output Parameters of the Operation are placed on the result OutputPins. If the call is asynchronous, the CallOperationAction completes immediately and no results values can be provided.

Symbole(s)

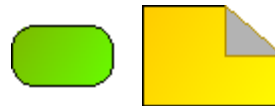


### Action Créer lien UML2

Définition

A CreateLinkAction is a WriteLinkAction for creating links.

Symbole(s)



### Action Créer objet de lien UML2

Définition

A CreateLinkObjectAction is a CreateLinkAction for creating link objects (AssociationClasse instances).

Symbole(s)

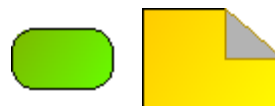


### Action Créer un objet UML2

Définition

A CreateObjectAction is an Action that creates an instance of the specified Classifier.

Symbole(s)



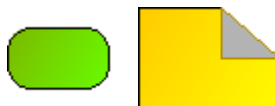


### Action de fractionnement UML2

Définition

An UnmarshallAction is an Action that retrieves the values of the StructuralFeatures of an object and places them on OutputPins.

Symbole(s)



### Action de spécification de valeur UML2

Définition

A ValueSpecificationAction is an Action that evaluates a ValueSpecification and provides ther result.

Symbole(s)

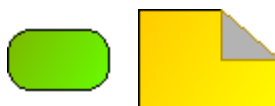


### Action Diffuser signal UML2

Définition

A BroadcastSignalAction is an InvocationAction that transmits a Signal instance to all the potential target objects in the system. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immendiately after the Signal instances are sent out and cannot receive reply values.

Symbole(s)

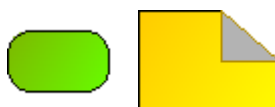


### Action Détruire lien UML2

Définition

A DestroyLinkAction is a WriteLinkAction that destroys links (including link objects).

Symbole(s)



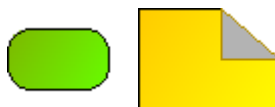


### Action Détruire objet UML2

Définition

A DestroyObjectAction is an Action that destroys objects.

Symbole(s)

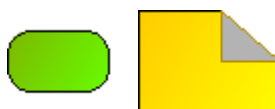


### Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2

Définition

A RemoveStructuralFeatureValueAction is a WriteStructuralFeatureAction that removes values from a StructuralFeature.

Symbole(s)

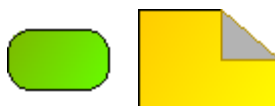


### Action Enlever valeur de la variable UML2

Définition

A RemoveVariableValueAction is a WriteVariableAction that removes values from a Variables.

Symbole(s)

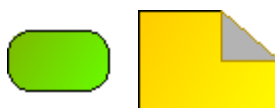


### Action Envoyer un objet UML2

Définition

A SendObjectAction is an InvocationAction that transmits an input object to the target object, which is handled as a request message by the target object. The requestor continues execution immediately after the object is sent out and cannot receive reply values.

Symbole(s)



### Action Envoyer un signal UML2

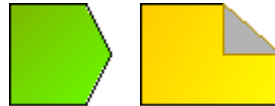
Définition

A SendSignalAction is an InvocationAction



that creates a Signal instance and transmits it to the target object. Values from the argument InputPins are used to provide values for the attributes of the Signal. The requestor continues execution immediately after the Signal instance is sent out and cannot receive reply values.

Symbole(s)

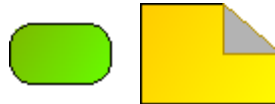


### Action Lecture UML2

Définition

A ReadSelfAction is an Action that retrieves the context object of the Behavior execution within which the ReadSelfAction execution is taking place.

Symbole(s)

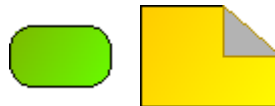


### Action Lever exception UML2

Définition

A RaiseExceptionAction is an Action that causes an exception to occur. The input value becomes the exception object.

Symbole(s)

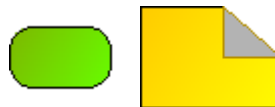


### Action Lire caractéristique structurelle UML2

Définition

A ReadStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that retrieves the values of a StructuralFeature.

Symbole(s)







### Action Lire Est objet classifié UML2

Définition

A ReadIsClassifiedObjectAction is an Action that determines whether an object is classified by a given Classifier.

Symbole(s)

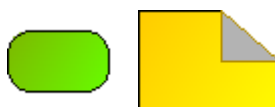


### Action Lire extension UML2

Définition

A ReadExtentAction is an Action that retrieves the current instances of a Classifier.

Symbole(s)

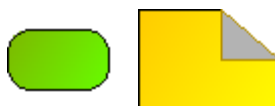


### Action Lire lien UML2

Définition

A ReadLinkAction is a LinkAction that navigates across an Association to retrieve the objects on one end.

Symbole(s)

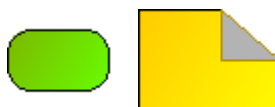


### Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2

Définition

A ReadLinkObjectEndQualifierAction is an Action that retrieves a qualifier end value from a link object.

Symbole(s)

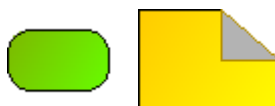


### Action Lire terminaison d'objet de lien UML2

Définition

A ReadLinkObjectEndAction is an Action that retrieves an end object from a link object.

Symbole(s)





### Action Lire variable UML2

Définition

A ReadVariableAction is a VariableAction that retrieves the values of a Variable.

Symbole(s)

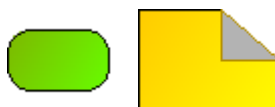


### Action opaque UML2

Définition

An OpaqueAction is an Action whose functionality is not specified within UML.

Symbole(s)

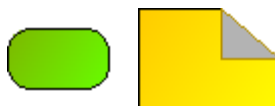


### Action Reclasser objet UML2

Définition

A ReclassifyObjectAction is an Action that changes the Classifiers that classify an object.

Symbole(s)



### Action Réduire UML2

Définition

A ReduceAction is an Action that reduces a collection to a single value by repeatedly combining the elements of the collection using a reducer Behavior.

Symbole(s)



### Action Réponse UML2

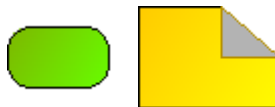
Définition

A ReplyAction is an Action that accepts a set of reply values and a value containing return information produced by a previous AcceptCallAction. The ReplyAction returns



the values to the caller of the previous call, completing execution of the call.

Symbole(s)

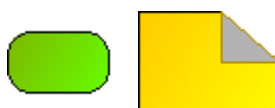


### Action Supprimer association UML2

Définition

A ClearAssociationAction is an Action that destroys all links of an Association in which a particular object participates.

Symbole(s)



### Action Supprimer caractéristique structurelle UML2

Définition

A ClearStructuralFeatureAction is a StructuralFeatureAction that removes all values of a StructuralFeature.

Symbole(s)

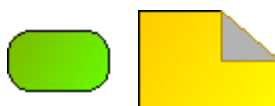


### Action Supprimer variable UML2

Définition

A ClearVariableAction is a VariableAction that removes all values of a Variable.

Symbole(s)



### Action UML2 Lancer comportement de l'objet

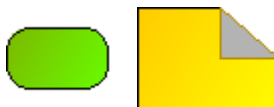
Définition

A StartObjectBehaviorAction is an InvocationAction that starts the execution either of a directly instantiated Behavior or of the classifierBehavior of an object. Argument values may be supplied for the input Parameters of the Behavior. If the Behavior is invoked synchronously, then output values



may be obtained for output Parameters.

Symbole(s)

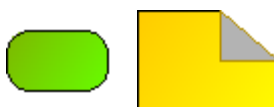


### Action UML2 Lancer comportement du classificateur

Définition

A StartVlassifierBehaviorAction is an Action that starts the classifierBehavior of the input object.

Symbole(s)

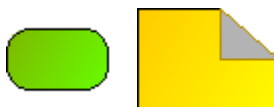


### Action Vérifier l'identité UML2

Définition

A TestIdentityAction is an Action that tests if two values are identical objects.

Symbole(s)



### Activité UML2

Définition

An Activity is the specification of parameterized Behavior as the coordinated sequencing of subordinate units.

Symbole(s)

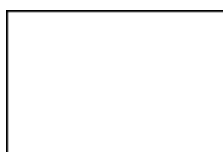


### Agenda

Définition

Un objet agenda représente un modèle du type Agenda ou Agenda combiné et est généralement associé au modèle auquel il renvoie.

Symbole(s)



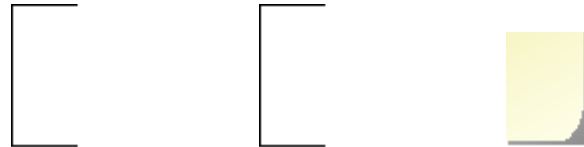


## Annotation

Définition

Les annotations de texte sont des artefacts avec lesquels des informations sont ajoutées sous forme de texte dans un diagramme BPMN. Un objet du type 'Text annotation' peut être lié à un objet dans le diagramme. Les annotations de texte n'ont pas d'influence sur le déroulement du processus.

Symbole(s)

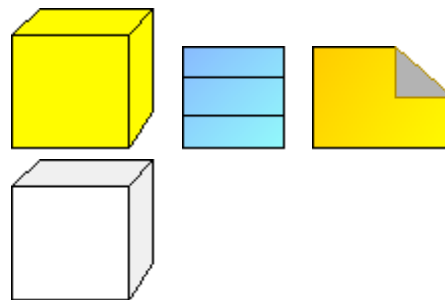


## Appareil UML2

Définition

A device is a physical computational resource with processing capability upon which artifacts may be deployed for execution. Devices may be complex (i.e., they may consist of other devices).

Symbole(s)



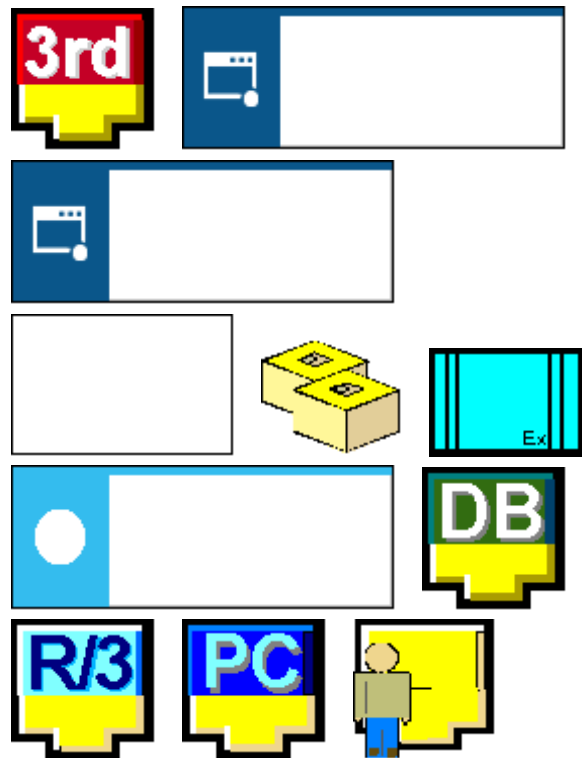
## Application

Définition

Une application est un exemplaire singulier d'un type d'application. Une application peut p. ex. être identifiée précisément grâce au numéro de licence. Plusieurs applications (différentes licences) d'un type d'application peuvent exister dans l'entreprise.



Symbole(s)

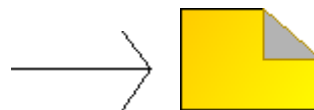


### Application de profil UML2

Définition

A profile application is used to show which profiles have been applied to a package.

Symbole(s)



### Argument

Définition

Décrit la manière dont une valeur de paramètre d'un appel de l'action est déterminée.

Symbole(s)



### Artefact UML2

Définition

An artifact is the specification of a physical piece of information that is used or produced by a software development process, or by deployment and operation of a system.



Examples of artifacts include model files, source files, scripts, and binary executable files, a table in a database system, a development deliverable, or a word-processing document, a mail message.

An artifact is the source of a deployment to a node.

Symbole(s)



### Artifact

Définition

Un artefact représente une unité qui existe physiquement et qui est requis ou créée lors du processus de développement de logiciel. Des exemples pour des artefacts sont des textes sources, des programmes et des bibliothèques.

Symbole(s)

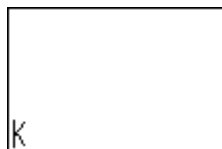


### Aspect de classification

Définition

L'aspect de classification indique selon quels critères les objets à examiner sont regroupés.

Symbole(s)



### Association

Définition

Une association représente un groupe de connexions identiques sur le plan structurel et sémantique.

Symbole(s)





**Association class**

Définition

Représente une association qui possède les propriétés d'une classe.

Symbole(s)



**Association instance**

Définition

Une instance d'association est la valeur d'une association et permet de représenter les connexions entre les instances d'objet.

Symbole(s)



**Association role**

Définition

Un rôle d'association désigne un rôle qu'un participant occupe dans une collaboration. Il s'agit d'une vue restreinte sur l'association de base, ne contenant que les caractéristiques de cette association qui sont requises dans le cadre de la collaboration. L'affectation à la collaboration se fait par la relation d'ElementOwnership.

Symbole(s)



**Association UML2**

Définition

A link is a tuple of values that refer to typed objects. An Association classifies a set of links, each of which is an instance of the Association. Each value in the link refers to an instance of the type of the corresponding end of the Association.

Symbole(s)





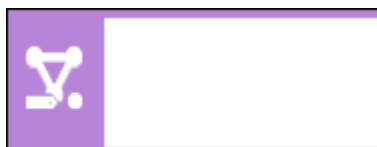


### Attr. type d'obj. cpl. (inst.)

Définition

Le type d'objet Attribut type d'objet cpl. (inst.) décrit un Attribut type d'objet complexe au niveau d'instances. Cela veut dire que des faits étant décrits à un niveau supérieur sont ici décrits de manière plus détaillée (ex. : client -&gt; Eric Durant).

Symbole(s)



### Attribut

Définition

Un attribut représente la caractéristique d'un élément dans un document XML.

Symbole(s)

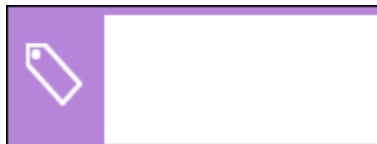


### Attribut

Définition

Dans le modèle de relation des relations et des attributs sont utilisés pour décrire le schéma de base de données logique. Un attribut décrit ici une caractéristique de la relation. La relation est ainsi un sous-ensemble du produit cartésien des plages de valeurs de ses attributs.

Symbole(s)



### Attribut

Définition

Un attribut représente l'attribut d'un élément de modélisation appartenant à la structure source ou à la structure cible d'un motif de



transformation.

Symbole(s)



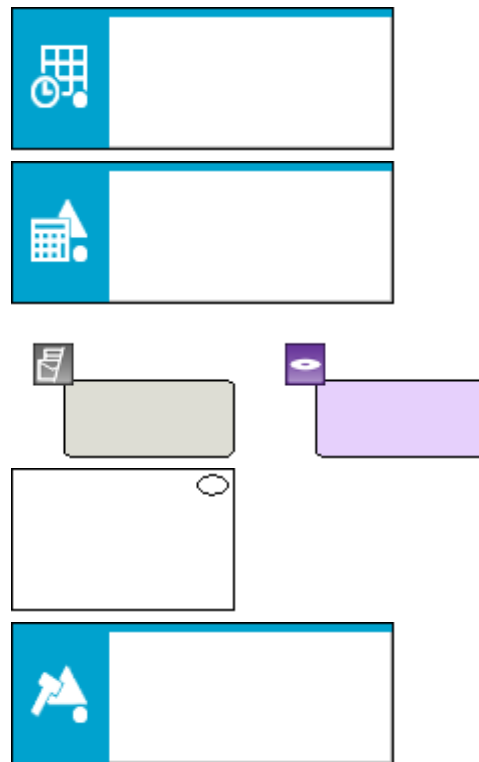
### Attribut MER

Définition

Les attributs MER sont des propriétés par lesquelles les types d'entités sont décrits.

Symbole(s)



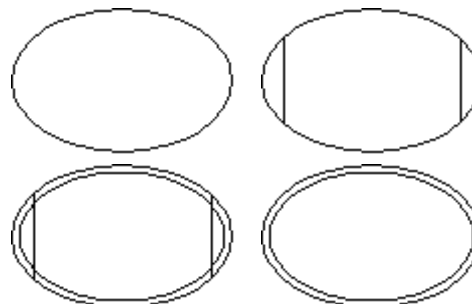


### Attribut système

Définition

Les attributs système permettent de décrire des objets pour les tâches orientées vers l'exportation de données. Grâce aux attributs système, les données orientées interfaces sont représentées et gérées. Ainsi, il est possible de représenter les clés primaires, les clés externes, les champs obligatoires et les champs descriptifs.

Symbole(s)



### Attribut type d'objet complexe

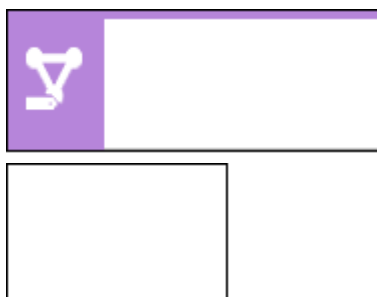
Définition

Le type d'objet Attribut type d'objet complexe décrit les attributs d'un type



d'objet complexe. Il ne représente pas de nouveau cas, mais se rapporte toujours à exactement un attribut MER d'un type d'entité ou de relation appartenant à un type d'objet complexe. La relation entre l'attribut type d'objet complexe et l'attribut MER peut être créée dans le diagramme de rattachement d'attributs MER.

Symbole(s)



## Besoin

Définition

Décrit un manque de l'individu. Ce manque doit être comblé. Un besoin constitue le début d'un processus de décision d'achat. Si l'individu est confronté à un produit qui lui permet de satisfaire son envie, un besoin s'installe.

Symbole(s)



## Bibliothèque de programmes

Définition

La bibliothèque de programmes renferme des programmes et/ou des sous-programmes nécessaires pour créer ou exécuter une tâche.

Symbole(s)



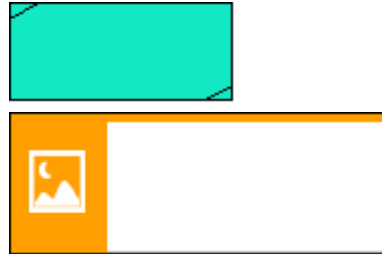


## Bitmap

Définition

Le type d'objet Bitmap renvoie à des graphiques qui doivent être intégrés au masque actuel. Le nom de l'objet doit être sélectionné de manière à laisser deviner ce que représente le bitmap. Dans l'attribut Chemin du bitmap, vous devez saisir le chemin vers le bitmap souhaité.

Symbole(s)

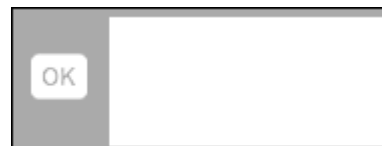


## Bouton de commande

Définition

Un bouton de commande est un élément de masque grâce auquel une commande peut être exécutée.

Symbole(s)

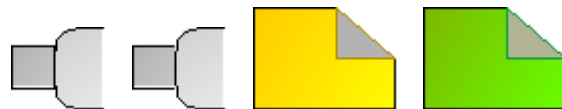


## Broche d'entrée d'action UML2

Définition

An ActionInputPin is a kind of InputPin that executes an Action to determine the values to input to another Action.

Symbole(s)



## Broche d'entrée UML2

Définition

An InputPin is a Pin that holds input values to be consumed by an Action.



Symbole(s)



### Broche de sortie UML2

Définition

An OutputPin is a Pin that holds output values produced by an Action.

Symbole(s)

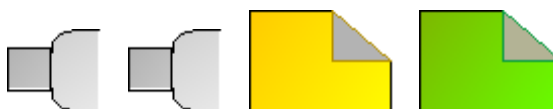


### Broche de valeur UML2

Définition

A ValuePin is an InputPin that provides a value by evaluating a ValueSpecification.

Symbole(s)



### Bénéfice

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Caractéristique de prestation

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Cas d'utilisation UML2

Définition

A UseCase specifies a set of actions



performed by its subject, which yields an observable result that is of value for one or more Actors or other stakeholders of the subject.

Symbole(s)



### Case d'option/Case

Définition

Cet élément de masque peut être utilisé comme case d'option ou comme case selon la valeur sélectionnée dans l'attribut Type de champ.

Lorsque vous souhaitez proposer à un utilisateur différentes possibilités avec un seul choix possible, chaque possibilité est représentée comme une case d'option dans le masque.

Lorsque vous souhaitez proposer à un utilisateur différentes possibilités avec plusieurs choix possibles, chaque possibilité est représentée comme une case.

Symbole(s)



### Catégorie de coûts

Définition

Une catégorie de coûts est le regroupement de documents originaux semblables. Une catégorie de coûts représente des coûts imputés qui ont été générés dans des buts similaires.

Symbole(s)



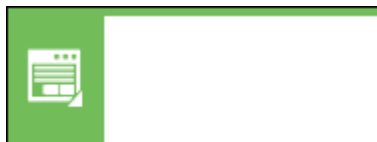


### Catégorie de formulaire

Définition

Une catégorie de formulaire permet de regrouper des masques individuels, indépendamment de leur domaine d'utilisation.

Symbole(s)



### Catégorie de risque

Définition

Dans un diagramme de risques, différents risques sont affectés à la catégorie de risque. Cette dernière sert donc à la classification de risques.

Symbole(s)



### Catégorie des connaissances

Définition

Une catégorie des connaissances permet de classifier des contenus de connaissances.

Symbole(s)



### Champ

Définition

La structure logique des systèmes de bases de données peut être décrite par la





représentation de tables et de champs inclus dans ces tables. Les champs définissent les contenus logiques d'une table. Les valeurs possibles d'un champ peuvent être définies en affectant le domaine (phys.).

Symbole(s)



### Champ (Exemplaire)

Définition

Un champ (exemplaire) est un exemplaire individuel d'un champ. Les tables et les champs définissent la structure logique d'un système de bases de données. Dans une entreprise, il peut exister plusieurs exemplaires de tables et de champs définis logiquement, ces exemplaires présentent exactement la même structure.

Symbole(s)



### Champ d'activité

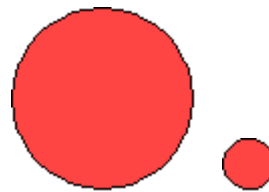
Définition

Un champ d'activité est une partie du marché réel ou potentiel d'une entreprise.

Un champ d'activité est décrit à l'aide du groupe de clients dont les besoins sont satisfaits dans ce segment de marché et du produit ou service qui satisfait ces besoins. Au sein d'un champ d'activité, des avantages spécifiques en matière de compétition peuvent être obtenus.

Symbole(s)





**Chapitre**

Définition

Fait partie d'un modèle de questionnaire. Un chapitre peut contenir plusieurs sous-chapitres et des questions. Un sous-chapitre ne peut avoir qu'un seul chapitre supérieur.

Symbole(s)

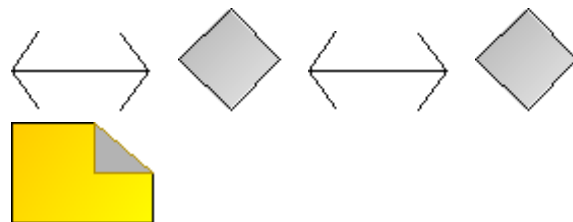


**Chemin de communication UML2**

Définition

A communication path is an association between two deployment targets, through which they are able to exchange signals and messages.

Symbole(s)



**Chemin de distribution**

Définition

Décrit le chemin que le produit prend pour arriver au client.

Symbole(s)



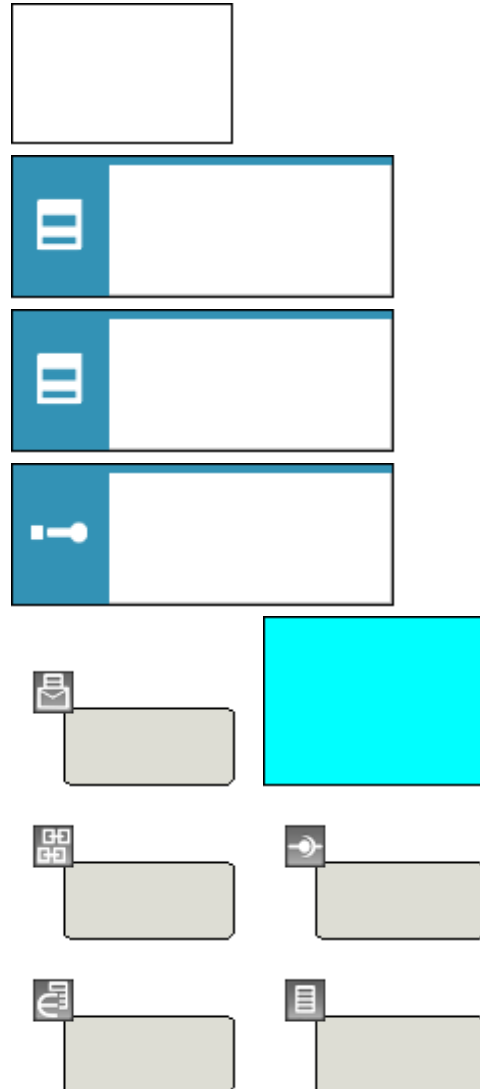


### Classe

Définition

Un groupe d'objets ayant des propriétés semblables et des relations communes est regroupé dans une classe. Les classes représentent les principales structures du domaine d'application à modéliser.

Symbole(s)



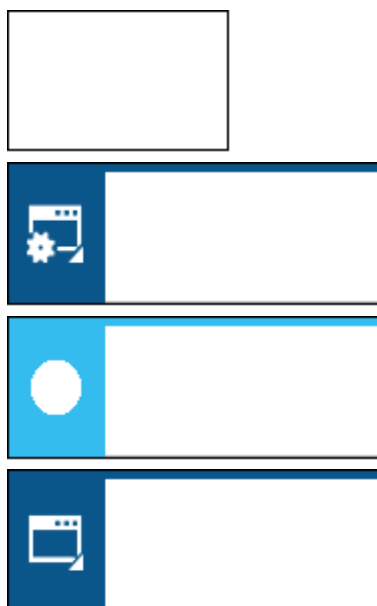
### Classe d'application

Définition

Les types d'application similaires peuvent être regroupés dans une catégorie d'applications. La similarité peut résulter de différents aspects de classification. De ce fait, un type d'application peut aussi être affecté à plusieurs classes d'applications.



Symbole(s)

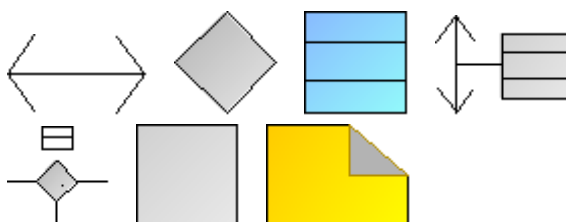


### Classe d'association UML2

Définition

A model element that has both Association and Class properties. An AssociationClass can be seen as an Association that also has Class properties, or as a Class that also has Association properties. It not only connects a set of Classifiers but also defines a set of Features that belong to the Association itself and not to any of the associated Classifiers.

Symbole(s)



### Classe d'emballage

Définition

Il est possible de regrouper des types d'emballages similaires dans une classe d'emballage. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type d'emballage peut aussi être affecté à plusieurs classes d'emballages.



Symbole(s)



### Classe d'installations d'entreposage

Définition

Il est possible de regrouper des types d'installations d'entreposage similaires dans une classe de types d'installations d'entreposage. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type d'organisation des stocks peut aussi être affecté à plusieurs classes de type d'installations d'entreposage.

Symbole(s)



### Classe de composant matériel

Définition

Il est possible de regrouper des types de composants matériels similaires dans une classe de composant matériel. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de composant matériel peut aussi être affecté à plusieurs classes de composants matériels.

Symbole(s)



### Classe de fonction informat.

Définition

Il est possible de regrouper des types de fonctions informatiques similaires dans une classe de modules. La similarité peut résulter de différents aspects de classification. De ce



fait, un type de fonction informatique peut aussi être affecté à plusieurs classes de types informatiques.

Symbole(s)

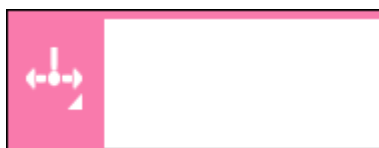


### Classe de liaison de réseau

Définition

Texte d'aide non disponible.

Symbole(s)

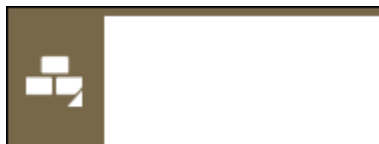


### Classe de matières

Définition

Il est possible de regrouper des types de matières similaires dans une classe de matériel. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de matériel peut aussi être affecté à plusieurs classes de matériel.

Symbole(s)



### Classe de module

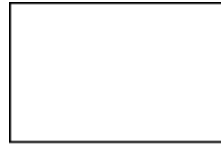
Définition

Il est possible de regrouper des types de modules similaires dans une classe de modules. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de module peut aussi être affecté à plusieurs classes de



modules.

Symbole(s)

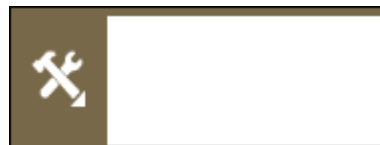


**Classe de moyens aux. techn.**

Définition

Il est possible de regrouper des techn. types de moyens auxiliaires techniques similaires dans une classe de moyens auxiliaires techniques. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de moyen auxiliaire technique peut aussi être affecté à plusieurs classes de moyens auxiliaires techniques.

Symbole(s)



**Classe de moyens d'exploit.**

Définition

Il est possible de regrouper des types de moyens d'exploitation similaires dans une classe de moyens d'exploitation. La similarité peut résulter de différents aspects de classification. De ce fait, un type de moyens d'exploitation peut aussi être affecté à plusieurs types de moyens d'exploitation.

Symbole(s)





### Classe de noeud de réseau

Définition

Texte d'aide non disponible.

Symbole(s)



### Classe de réseau

Définition

Il est possible de regrouper des types de réseaux similaires dans une classe de réseaux. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de réseau peut aussi être affecté à plusieurs classes de réseaux.

Symbole(s)



### Classe de système de transport

Définition

Il est possible de regrouper des types de systèmes de transport similaires dans une classe de système de transport. La similarité peut être prise en compte pour différents aspects de classification. De ce fait, un type de système de transport peut aussi être affecté à plusieurs classes de systèmes de transport.

Symbole(s)



### Classe de type d'objet

Définition

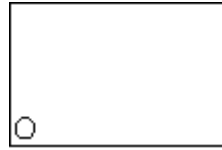
Une classe de type d'objet permet de classifier des fonctions. Les fonctions devant être examinées suivant un aspect de





classification à définir sont affectées à la classe de type d'objet.

Symbole(s)

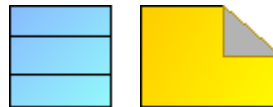


### Classe UML2

Définition

A Class classifies a set of objects and specifies the features that characterize the structure and behavior of those objects. A Class may have an internal structure and Ports.

Symbole(s)

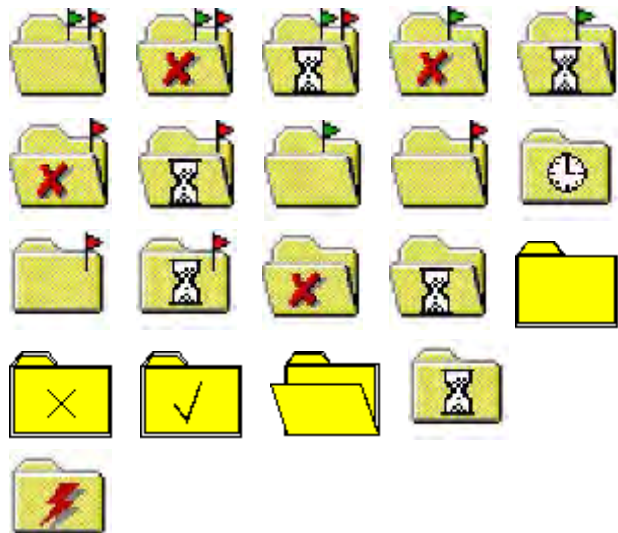


### Classeur d'opération

Définition

Texte d'aide non disponible.

Symbole(s)



### Classifier role

Définition

Un rôle de classificateur désigne un rôle qu'un participant occupe dans une collaboration. Il s'agit d'une vue restreinte sur le classificateur de base, ne contenant



que les caractéristiques de ce classificateur qui sont requises dans le cadre de la collaboration. L'affectation à la collaboration se fait par la relation d'ElementOwnership.

Symbole(s)



### Classifier-in-state

Définition

Désigne l'instance d'un classificateur qui se trouve dans un certain état.

Symbole(s)



### Clause UML2

Définition

A Clause is an Element that represents a single branch of a ConditionalNode, including a test and a body section. The body section is executed only if (but not necessarily if) the test section evaluates to true.

Symbole(s)



### Cluster/Modèle de données

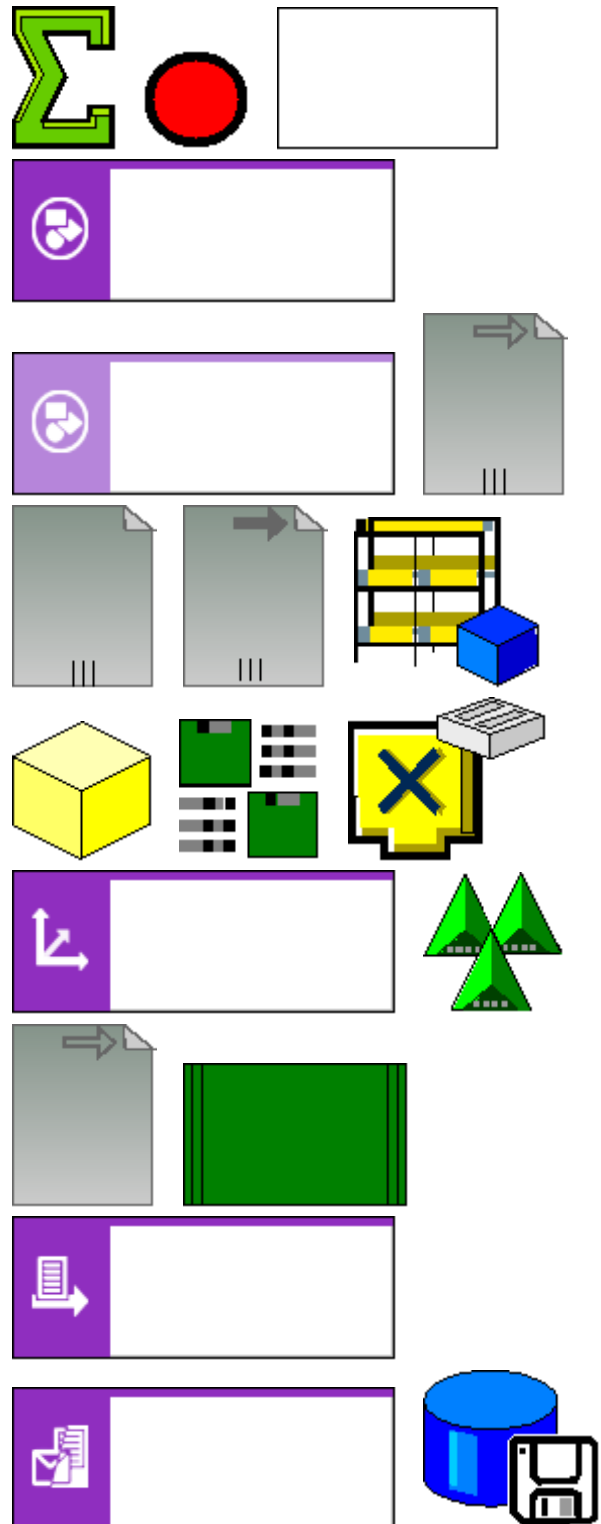
Définition

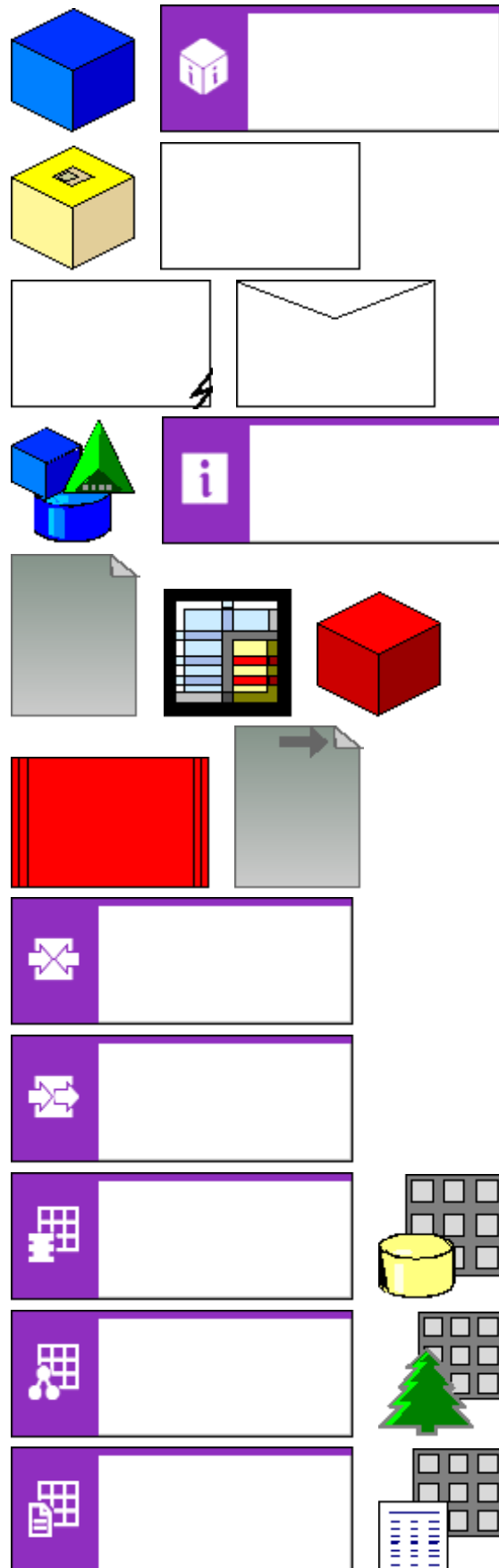
Le type d'objet Cluster/Modèle de données est issu de la modélisation sémantique des données avec des modèles entité-relation. Dans ce contexte, des clusters sont utilisés pour définir des vues sur un ou plusieurs types d'entités et types de relations. Des clusters supplémentaires sont utilisés pour représenter, par exemple, des objets commerciaux du type commande, ID du client, etc. comme entrées et sorties dans les

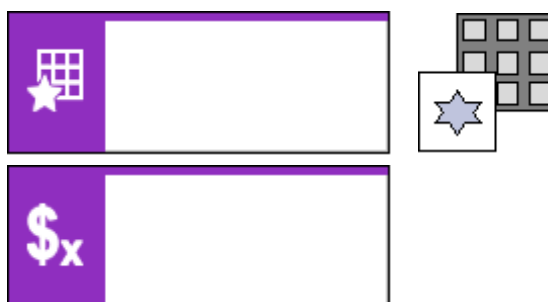


modèles de processus. Le niveau conceptuel est nommé CIM (Computation Independent Model) dans la spécification MDA du groupe OMG.

Symbole(s)





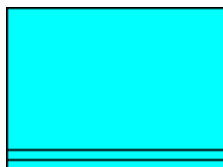


## Collaboration

Définition

Une collaboration décrit comment une opération ou un classificateur (comme par exemple un cas d'application) sont réalisés d'une manière spécifique en utilisant des classificateurs et des associations.

Symbole(s)



## Collaboration instance set

Définition

Désigne une quantité d'instances travaillant ensemble afin de remplir une certaine tâche qui est définie par la collaboration de cet élément.

Symbole(s)



## Collaboration UML2

Définition

A Collaboration describes a structure of collaborating elements (roles), each performing a specialized function, which collectively accomplish some desired functionality.

Symbole(s)



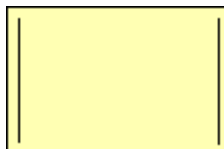


## Colonne

Définition

Dans le diagramme de masque il est possible de diviser géographiquement la surface dans plusieurs parties. Les divisions verticales apparaissantes sont appelées colonnes.

Symbole(s)



## Commentaire UML2

Définition

A Comment is a textual annotation that can be attached to a set of Elements.

Symbole(s)



## Communication

Définition

Le type d'objet Communication est un élément modulaire essentiel du diagramme de communication. Dans ce type, la nature de l'échange d'informations est déterminée entre deux unités organisationnelles. Ainsi il est automatiquement déterminé entre qui se passe un échange d'informations ou qui se trouve dans une relation.

Symbole(s)



## Component

Définition

Le type d'objet Component appartient aux modèles UML. Les Components représentent les composants qui constituent des unités, par exemple des programmes exécutables (Executables), lors de la compilation, de l'établissement de liens ou du fonctionnement du système. Les composants



peuvent être contenus dans d'autres composants ou appellent d'autres composants.

Symbole(s)

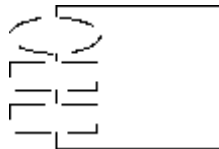


### Component instance

Définition

Représente l'instance d'un composant. Des instances de composants existent au sein des instances de nœuds.

Symbole(s)



### Comportement fonctionnel UML2

Définition

A FunctionBehavior is an OpaqueBehavior that does not access or modify any objects or other external data.

Symbole(s)



### Comportement opaque UML2

Définition

An OpaqueBehavior is a Behavior whose specification is given in a textual language other than UML.

Symbole(s)





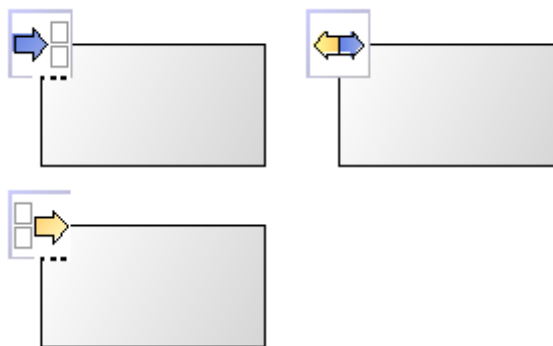
## Composant de motif de transformation

### Définition

Les composants d'un motif de transformation représentent les éléments de base d'un motif de transformation : source, cible et modèle de mappage.

Le composant source décrit la structure modélisée au sein du modèle sélectionné pour la transformation. Le composant cible décrit la structure du modèle qui doit être créé par la transformation. Le modèle de mappage décrit la manière dont les attributs des différents éléments de modélisation concordent en termes de structure source et de structure cible.

### Symbole(s)

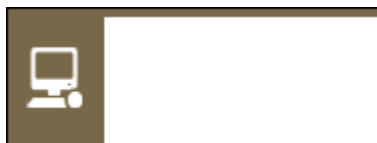


## Composant matériel

### Définition

Les composants matériels sont les exemplaires de différents types de composants matériels qui sont à la disposition d'une entreprise pour remplir ses tâches avec une aide informatique. L'attribution de numéros d'inventaire (par ex. le numéro d'inventaire d'une installation informatique) permet souvent d'identifier les composants matériels.

### Symbole(s)





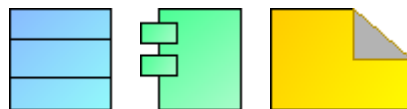


**Composant UML2**

Définition

A Component represents a modular part of a system that encapsulates its contents and whose manifestation is replaceable within its environment.

Symbole(s)

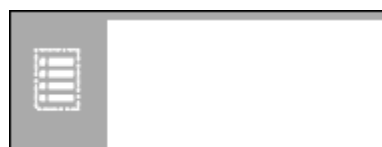


**Concept de liste**

Définition

Une conception de liste représente l'affectation à un type de listes ayant des caractéristiques similaires. La similarité peut p. ex. se référer à la structure ou la décomposition du contenu des listes.

Symbole(s)



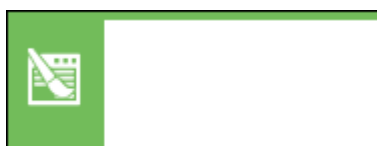


## Concept de masque

Définition

Un concept de masque représente l'affectation à un type de masques ayant des caractéristiques similaires. La similarité peut p. ex. se référer au concept ou à la structure de masques ou des similarités dans le contenu des masques.

Symbole(s)



## Condition d'autorisation

Définition

Le type d'objet Condition d'autorisation peut par ex. être trouvé dans la CPE ou dans le DCP. Il définit les préconditions qui délimitent les compétences d'actions des unités organisationnelles personnelles. Cela signifie que les compétences d'une personne concernant l'accès à une fonction sont déterminées par de différentes conditions.

Symbole(s)



## Configuration de la fonctionnalité

Définition

Une Capability configuration est une combinaison d'aspects organisationnels (avec les compétences correspondantes) avec un équipement promouvant la performance. Il s'agit d'une installation ou organisation physique qui a été configurée pour fournir une prestation qui doit être guidée par des principes sous forme de stéréotypes <&lt; Standard >> ou <&lt; OperationalConstraint >>.



Symbole(s)

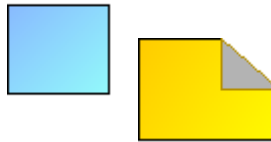


### Conformité au protocole UML2

Définition

A ProtocolStateMachine can be redefined into a more specific ProtocolStateMachine or into behavioral StateMachine.  
 ProtocolConformance declares that the specific ProtocolStateMachine specifies a protocol that conforms to the general ProtocolStateMachine or that the specific behavioral StateMachine abides by the protocol of the general ProtocolStateMachine.

Symbole(s)

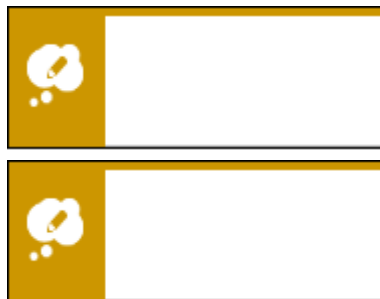


### Connaissances documentées

Définition

Le type d'objet Connaissances documentées permet de classer thématiquement des contenus de connaissances, qui sont documentés sous forme de documents, de dessins ou de fichiers, par ex.

Symbole(s)



### Connecteur

Définition

Un connecteur est utilisé pour démontrer qu'un flux de données est divisé en plusieurs



flux de données.

Symbole(s)



### Connecteur UML2

Définition

A Connector specifies links that enables communication between two or more instances. In contrast to Associations, which specify links between any instance of the associated Classifiers, Connectors specify links between instances playing the connected parts only.

Symbole(s)



### Connecteur UML2

Définition

A Slot designates that an entity modeled by an InstanceSpecification has a value or values for a specific StructuralFeature.

Symbole(s)



### Constante

Définition

Les constantes représentent des chaînes de caractères. Ils sont utilisés par le modèle de mappage afin d'assigner une expression textuelle prédéfinie à la valeur d'un attribut.

Symbole(s)





## Contenu

Définition

Symbolise un texte au choix qui est entré comme le contenu d'un élément.

Symbole(s)



## Continuation UML2

Définition

A Continuation is a syntactic way to define continuations of different branches of an alternative CombinedFragment. Continuations are intuitively similar to labels representing intermediate points in a flow of control.

Symbole(s)



## Contrainte

Définition

Une contrainte (délimitation) permet de délimiter la plage de valeurs des attributs des instances.

Symbole(s)



## Contrainte d'interaction UML2

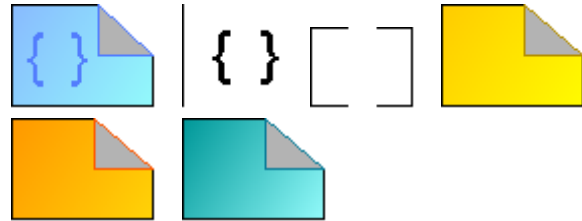
Définition

An InteractionConstraint is a Boolean expression that guards an operand in a



CombinedFragment.

Symbole(s)

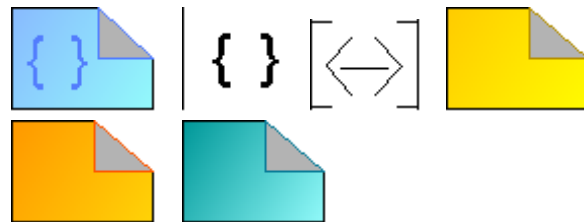


**Contrainte d'intervalle UML2**

Définition

An IntervalConstraint is a Constraint that is specified by an Intervall.

Symbole(s)

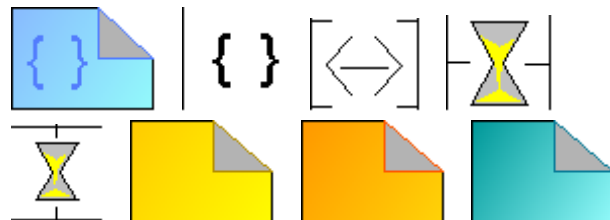


**Contrainte de durée UML2**

Définition

A DurationConstraint is a Constraint that refers to a DurationInterval.

Symbole(s)

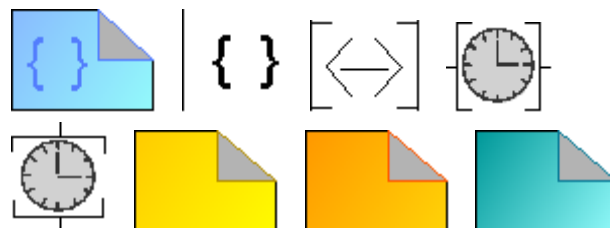


**Contrainte de temps UML2**

Définition

A TimeConstraint is a Constraint that refers to a TimeInterval.

Symbole(s)



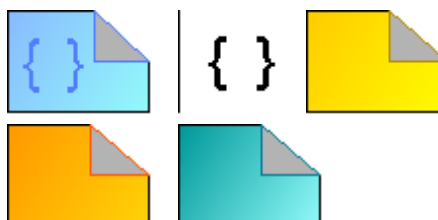


## Contrainte UML2

Définition

A Constraint is a condition or restriction expressed in natural language text or in a machine readable language for the purpose of declaring some of the semantics of an Element or set of Elements.

Symbole(s)

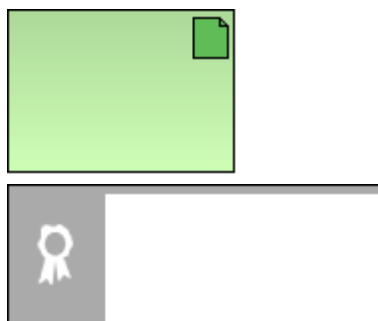


## Contrat

Définition

Un accord intervenant entre un client du service et un fournisseur du service par lequel les valeurs essentielles fonctionnelles et non fonctionnelles de l'interaction sont définies.

Symbole(s)



## Contrôle d'arborescence

Définition

Un contrôle d'arborescence affiche un jeu d'éléments dans leur structure hiérarchique (sous forme d'arborescence). Les éléments situés au sein du contrôle peuvent être dotés de boutons de commande. A l'aide des boutons de commande, l'affichage de l'élément subordonné peut-être ouvert. En outre, vous pouvez afficher des traits pour clarifier les structures hiérarchiques et ajouter des cases en regard des différents



éléments.

Symbole(s)



### Contrôle de liste

Définition

Un contrôle de liste affiche un jeu d'éléments. Un symbole précède chaque nom d'élément, grâce auquel les éléments de même catégorie peuvent être reconnus. Les éléments peuvent être affichés sous forme de grands symboles, de petits symboles, de liste ou d'affichage détaillé.

Symbole(s)



### Contrôle du temps UML2

Définition

A TimeObservation is a reference to a time instant during an execution. It points out the NamedElement in the model to observe and whether the observation is when this NamedElement is entered or when it is exited.

Symbole(s)



### Conversation

Définition

Une conversation représente un groupement logique d'échanges de messages (flux d'information). La relation logique concerne habituellement des objets commerciaux, par ex. une commande ou une facture. Le but principal du type d'objet Conversation consiste à représenter les ainsi nommés nœuds de conversation dans un BPMN





conversation diagram. Deux symboles de base sont disponibles pour ce type d'objet : Communication et Sub-conversation.

Symbole(s)



### Cost driver

Définition

Le Cost driver est l'unité de mesure pour le résultat (l'Output) d'une fonction, par ex. Pièce, Heures, etc.

Symbole(s)



### Coûts

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Cycle d'instanciation

Définition

Le type d'objet Cycle d'instanciation appartient au type de modèle Modèle d'instanciation de processus et représente le niveau d'objet moyen pour la description de séquences d'intervalles d'instanciation répétitives.

Un exemple pour le contenu d'un cycle d'instanciation :

Pour un processus défini ayant déterminé les événements pendant un jour ouvrable le cycle est lundi à vendredi.



Symbole(s)



**Cycle de roulement**

Définition

Les cycles de roulements sont des types d'objet des calendriers de roulements et définissent la validité des équipes. Déterminez à cet endroit les jours auxquels certaines équipes doivent travailler. Des cycles de roulement décrivant respectivement une ou deux semaines sont probables.

Symbole(s)



**Danger**

Définition

Décrit le potentiel à entraîner des dégâts. À la différence d'un risque, les dangers (hazard) ne considèrent pas les facteurs d'environnement qui permettent de déterminer la probabilité d'un risque.

Symbole(s)

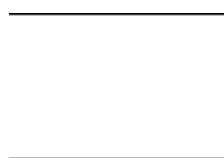


**Data store**

Définition

Un Data store (support des données) est un objet mémorisant des données afin d'y accéder ultérieurement.

Symbole(s)



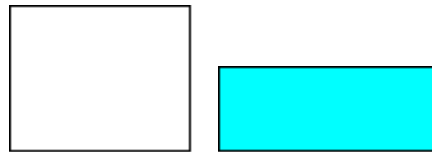


## Data value

Définition

Les flux de données rallient l'entrée d'un processus ou d'un objet avec l'entrée d'un autre. Ils sont modélisés comme objets du type Valeur des données entre des objets et généralement libellés avec une description des données. Les types de liaisons dans le modèle fonctionnel peuvent être raffinés par un modèle de décomposition de valeurs de données OMT pour documenter les détails d'un flux de données.

Symbole(s)



## Domaine

Définition

Les plages de valeurs des attributs dans le modèle de relation sont appelés domaine. Un domaine représente la quantité de toutes les valeurs qu'un attribut peut adopter.

Symbole(s)



## Domaine (physique)

Définition

Les plages de valeurs des contenus de champs des tables repris dans le diagramme de table sont appelées domaines (phys.). Un domaine (phys.) représente la quantité de toutes les valeurs que peut contenir un champ.

Symbole(s)



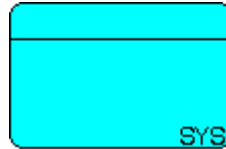


### Domaine d'attributs système

Définition

Un domaine d'attributs système permet de décrire la plage de valeurs autorisée d'un attribut système.

Symbole(s)



### Données de création de terminaison de lien UML2

Définition

LinkEndCreationData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be created by a CreateLinkAction.

Symbole(s)



### Données de destruction de terminaison de lien UML2

Définition

LinkEndDestructionData is LinkEndData used to provide values for one end of a link to be destroyed by a DestroyLinkAction.

Symbole(s)



### Données de terminaison de lien UML2

Définition

LinkEndData is an Element that identifies on end of a link to be read or written by a LinkAction. Since a link (that is not a link object) cannot be passed as a runtime value to or from an Action, it is instead identified by its end objects and qualifier values, if any. A LinkEndData instance provides these values for a single Association end.

Symbole(s)



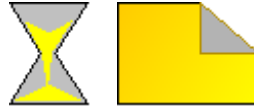


### Durée UML2

Définition

A Duration is a ValueSpecification that specifies the temporal distance between two time instants.

Symbole(s)

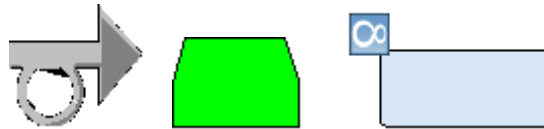


### Début de boucle

Définition

Le type d'objet Début de boucle appartient au modèle Plan de déroulement du programme (PD). Il définit le début d'une séquence de plusieurs étapes de traitement. Cette séquence est terminée par une fin de boucle. Il est caractéristique que le schéma de déroulement est répété arbitrairement.

Symbole(s)

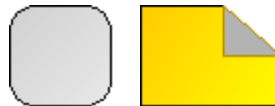


### Déclencheur UML2

Définition

A Trigger specifies a specific point at which an Event occurrence may trigger an effect in a Behavior. A Trigger may be qualified by the Port on which the Event occurred.

Symbole(s)



### Décomposition des parties UML2

Définition

A PartDecomposition is a description of the internal Interactions of one Lifeline relative to an Interaction.

Symbole(s)





**Définition de test**

Définition

Une définition de test est utilisée pour décrire des tests de contrôle. Des activités, fréquences et types de test y sont déterminés.

Symbole(s)

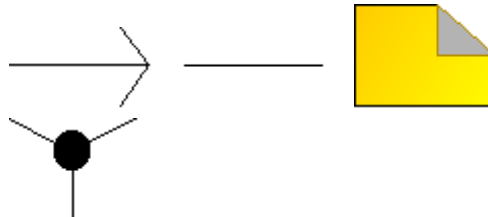


**Dépendance UML2**

Définition

A Dependency is a Relationship that signifies that a single or a set of model Elements requires other model Elements for their specification or implementation. This means that the complete semantics of the client Element(s) are either semantically or structurally dependent on the definition of the supplier Element(s).

Symbole(s)



**Déploiement UML2**

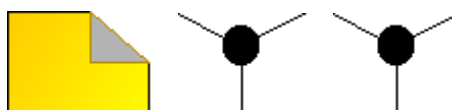
Définition

A deployment is the allocation of an artifact or artifact instance to a deployment target.

A component deployment is the deployment of one or more artifacts or artifact instances to a deployment target, optionally parameterized by a deployment specification. Examples are executables and configuration files.

Symbole(s)





## Élément

Définition

Un élément représente une partie d'un document XML. Les éléments peuvent être utilisés à tous les niveaux de la structure XML. Ils peuvent être l'élément racine du document ou être des éléments réguliers qui peuvent à leur tour posséder des éléments subordonnés ou être présents sous forme d'élément de niveau le plus inférieur de la structure XML. Les éléments peuvent être décrits par des attributs.

Symbole(s)

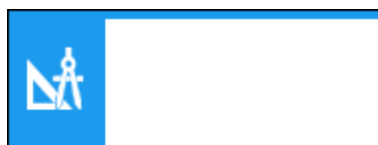


## Élément d'architecture

Définition

Élément structurel pour gérer différents types de composants IT.

Symbole(s)

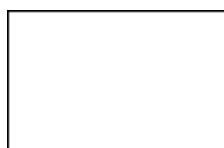


## Élément d'objet

Définition

Un élément d'objet représente un objet ou une liaison au sein de la source ou cible dans un modèle de mappage.

Symbole(s)



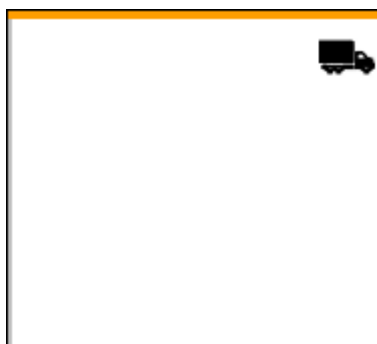
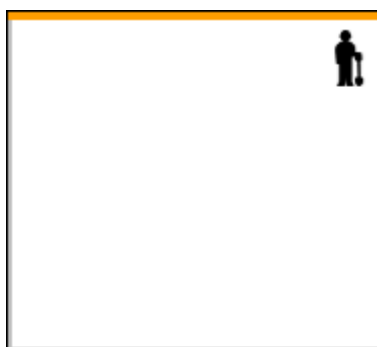


## Élément de composition

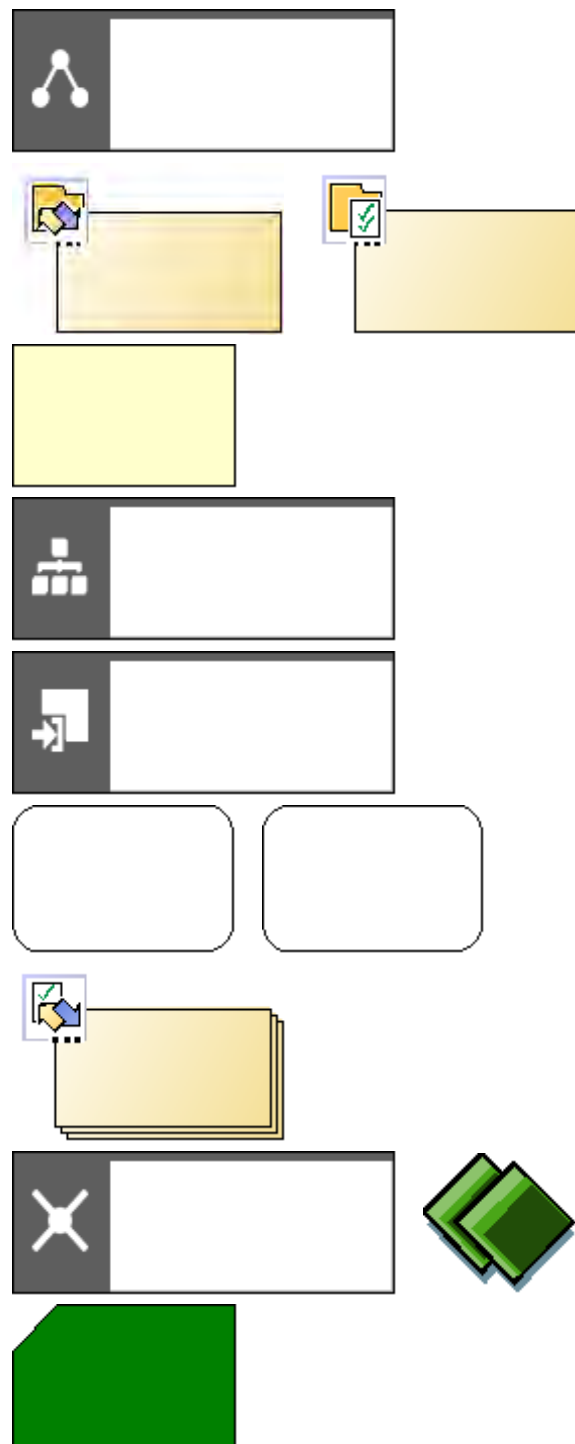
Définition

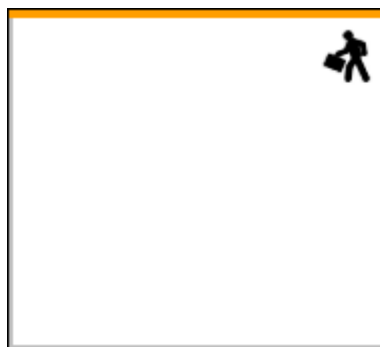
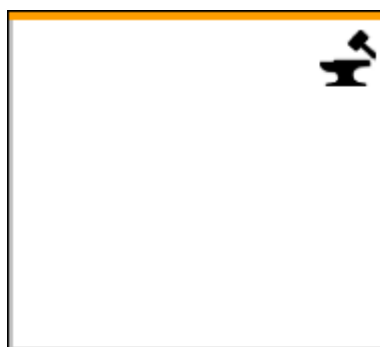
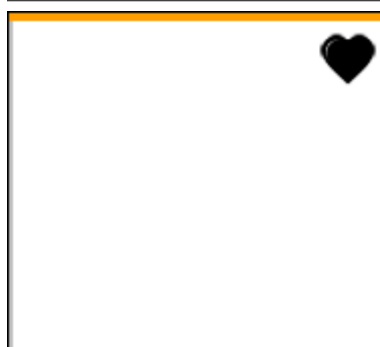
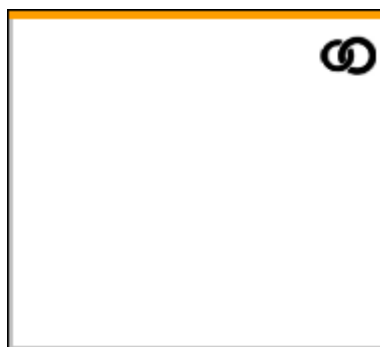
Les éléments de composition étaient introduits à l'origine pour le modèle de composition. Dans ce contexte, des éléments de composition sont utilisés pour représenter et hiérarchiser des critères de classification et structuration. Les objets du type Élément de composition sont représentés dans BPMN par le symbole Group. Un «group» permet de catégoriser ou mettre en évidence des objets dans un modèle. Ce groupement n'a pas d'influence sur le déroulement du processus.

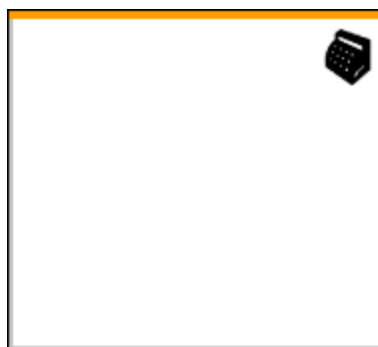
Symbole(s)









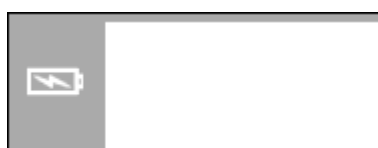


**Energy type**

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



**Ensemble de réponses**

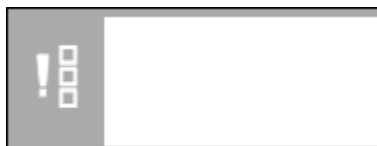
Définition

Décrit le nombre de réponses possibles à une question. Un ensemble de réponses peut être



affecté à différentes questions.

Symbole(s)



## Entité

Définition

Les entités sont des objets réels ou abstraits, qui présentent un intérêt pour la partie considérée des tâches exécutées au sein d'une entreprise.

Symbole(s)



## Enumeration literal

Définition

Définit les valeurs possibles pour le type de données d'énumération actuel.

Symbole(s)



## Enumération

Définition

Le type d'objet Enumération sert à la spécification plus précise de la relation d'un type d'entité par une liste de ses attributs.

Symbole(s)



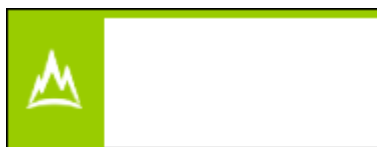


## Environment

Définition

Décrit les conditions dans lesquelles existe ou fonctionne quelque chose.

Symbole(s)

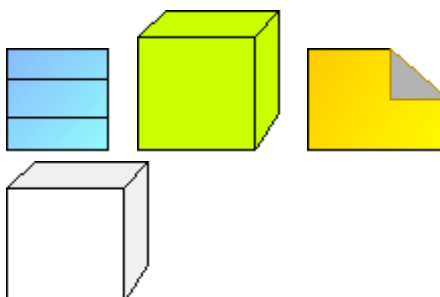


## Environnement d'exécution UML2

Définition

An execution environment is a node that offers an execution environment for specific types of components that are deployed on it in the form of executable artifacts.

Symbole(s)



## Equipe

Définition

Les équipes sont des types d'objets des calendriers de roulements. Une équipe est un intervalle de temps, au cours de laquelle une ressource humaine travaille quotidiennement ou au cours de laquelle une ressource technique est à disposition pour l'exécution de fonctions. Ce type d'objet permet de représenter des équipes du matin ou du soir, des équipes diurnes ou nocturnes, etc.

Si une équipe n'est pas affectée à un cycle de roulement dans le calendrier de roulement, l'équipe sera démarrée automatiquement toutes les 24 heures pendant la simulation. Les interruptions de travail pendant l'équipe sont représentées par des pauses.



Symbole(s)

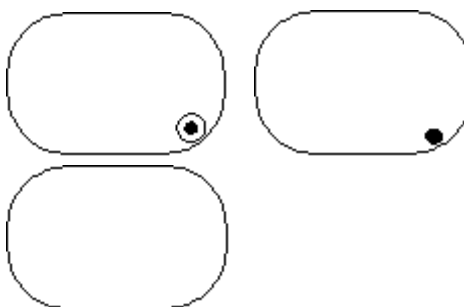


## Etat

Définition

Un état est un groupe de quantités de valeurs. L'état permet de décrire la réaction d'un objet envers un événement se produisant.

Symbole(s)

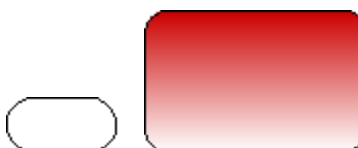


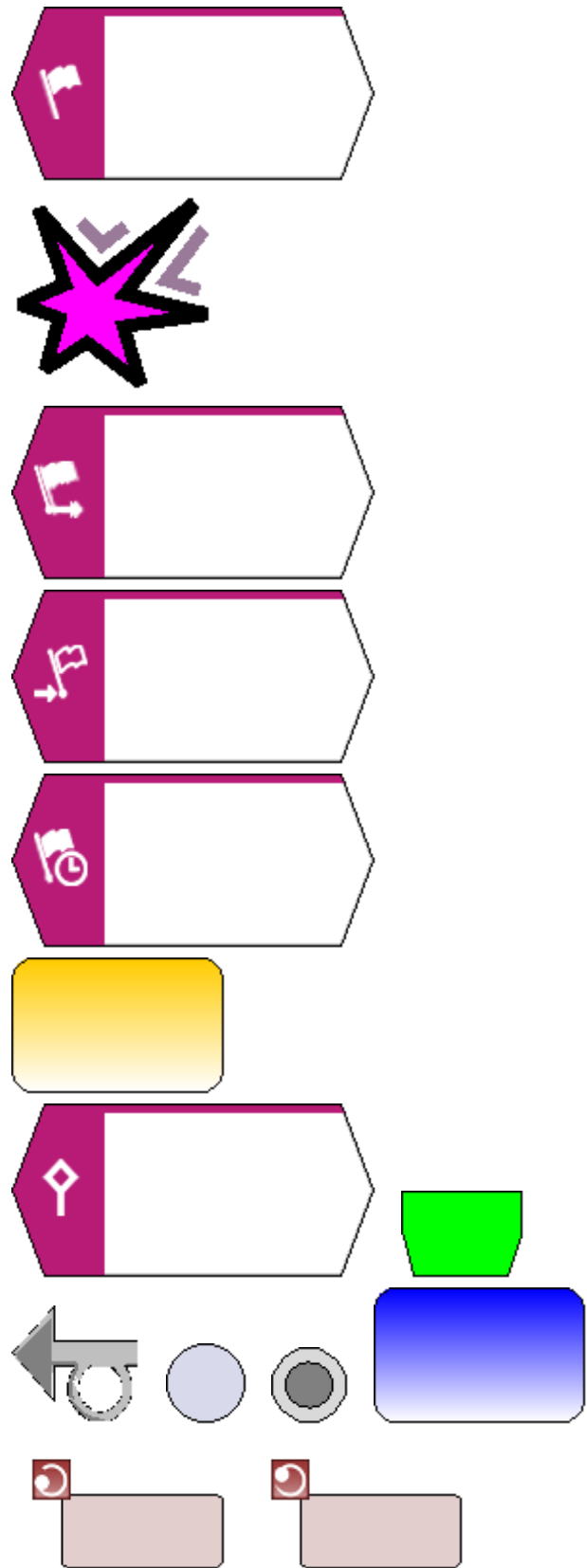
## Événement

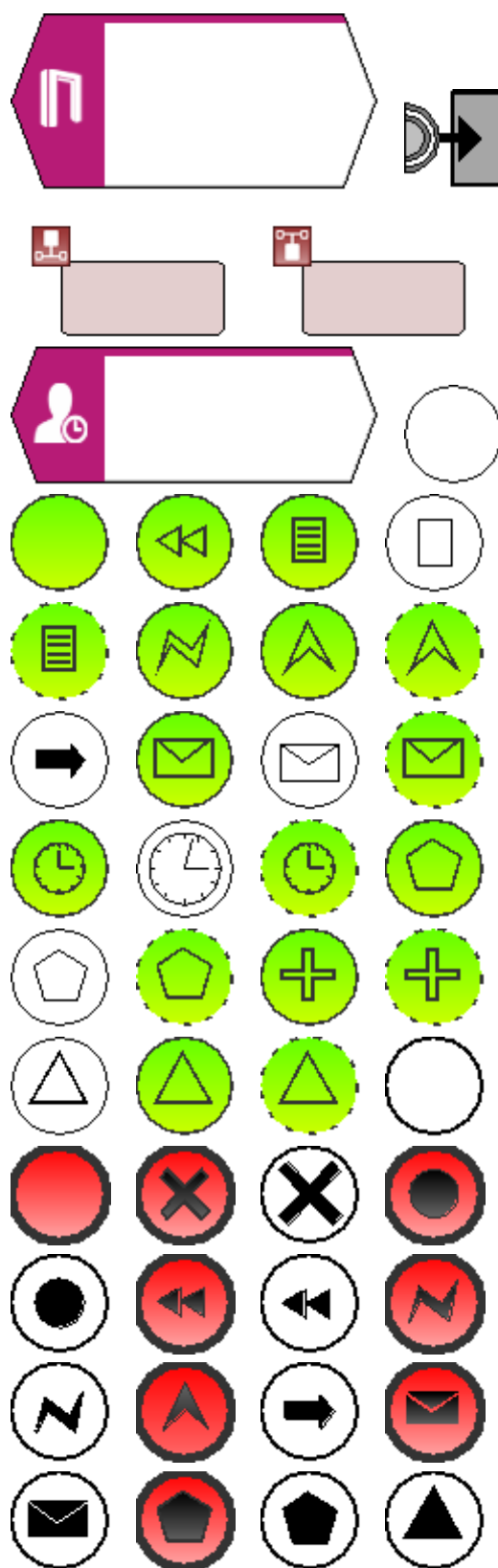
Définition

Un événement est l'apparition d'un état significatif pour la gestion d'entreprise qui commande ou influence la suite d'un ou plusieurs processus d'entreprise. Les changements d'état se reflètent dans les changements de statut des données significatives d'environnement (objets d'information). Les événements déclenchent les fonctions et sont le résultat de ces dernières. Contrairement à une fonction qui se produit dans le temps, un événement est ponctuel.

Symbole(s)











**Événement de calendrier**

Définition

Un événement de calendrier représente un moment ou un intervalle qui est prévu dans le calendrier et qui peut survenir à une ou plusieurs reprises selon le modèle défini.

Symbole(s)



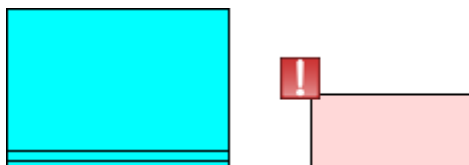


## Exception

Définition

Une exception à la règle est faite par un signal qui est déclenché par une caractéristique comportementale (operation et reception) à la suite d'une situation d'erreur.

Symbole(s)



## Exigence

Définition

Une requête est le besoin documenté de ce qu'une application, un produit ou un service déterminé doit être ou être en mesure de faire. Les exigences sont habituellement utilisées dans le cadre de l'ingénierie système ou logicielle pour décrire les critères, attributs, facultés, caractéristiques et aspects qualitatifs. Ils servent à mettre à la disposition des utilisateurs du système les informations relatives à l'utilisation souhaitée et aux fonctionnalités souhaitées dudit système.

Symbole(s)



## Expression de chaîne UML2

Définition

A StringExpression is an Expression that specifies a String value that is derived by concatenating a sequence of operands with String values or a sequence of subExpressions, some of which might be template parameters.



Symbole(s)



### Expression de temps UML2

Définition

A TimeExpression is a ValueSpecification that represents a time value.

Symbole(s)



### Expression opaque UML2

Définition

An OpaqueExpression is a ValueSpecification that specifies the computation of a set of values either in terms of a UML Behavior or based on a textual statement in a language other than UML

Symbole(s)



### Expression UML2

Définition

An Expression represents a node in an expression tree, which may be non-terminal or terminal. It defines a symbol, and has a possibly empty sequence of operands that are ValueSpecifications. It denotes a (possibly empty) set of values when evaluated in a context.

Symbole(s)



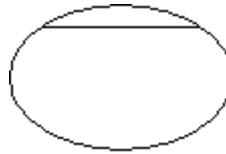
### Extension point

Définition

Référence vers un ou plusieurs emplacements auxquels le Use case actuel peut être étendu.



Symbole(s)

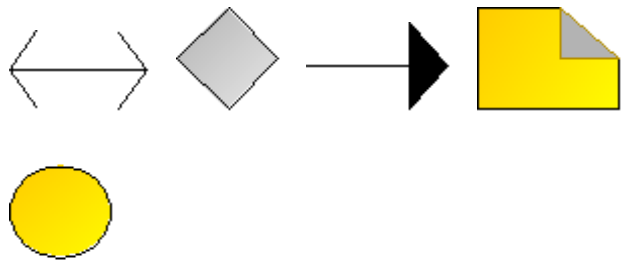


**Extension UML2**

Définition

An extension is used to indicate that the properties of a metaclass are extended through a stereotype, and gives the ability to flexibly add (and later remove) stereotypes to classes.

Symbole(s)

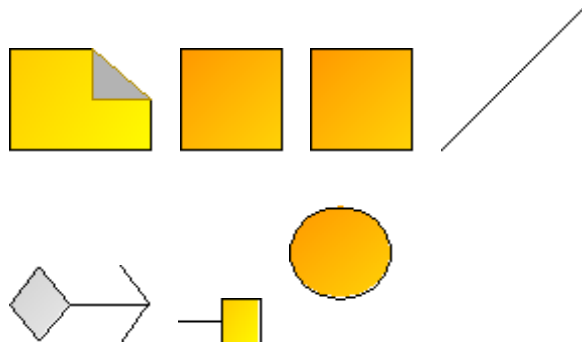


**Extrémité d'extension UML2**

Définition

An extension end is used to tie an extension to a stereotype when extending a metaclass. The default multiplicity of an extension end is 0..1.

Symbole(s)



**Facteur de succès**

Définition

Les facteurs de succès spécifient les aspects à considérer pour atteindre l'objectif d'entreprise correspondant. Ils sont affectés



aux objectifs d'entreprise dans le diagramme d'objectif.

Symbole(s)



### Faculté

Définition

Une faculté, auparavant Fonction SI, décrit une ressource générique du système informatique, prenant en charge une fonction dans un processus.

Symbole(s)

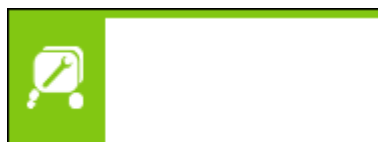


### Fielded capability

Définition

Décrit une prestation réelle entièrement effectuée.

Symbole(s)



### Flux d'informations UML2

Définition

InformationFlows describe circulation of information through a system in a general manner. They do not specify the nature of the information, mechanisms by which it is conveyed, sequences of exchange or any



control conditions. During more detailed modeling, representation and realization links may be added to specify which model elements implement an InformationFlow and to show how information is conveyed. InformationFlows require some kind of "information channel" for unidirectional transmission of information items from sources to targets. They specify the information channel's realizations, if any, and identify the information that flows along them. Information moving along the information channel may be represented by abstract InformationItems and by concrete Classifiers.

Symbole(s)

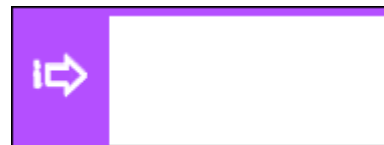


### Flux d'infos

Définition

Le flux d'informations est un objet contenant les informations qui sont p.ex. transférées entre les types d'objet Fonction et Type d'application ou Module et Type de fonction informatique. Il sert à la spécification plus précise des liaisons entre ces objets, il représente donc les données qui sont échangées.

Symbole(s)



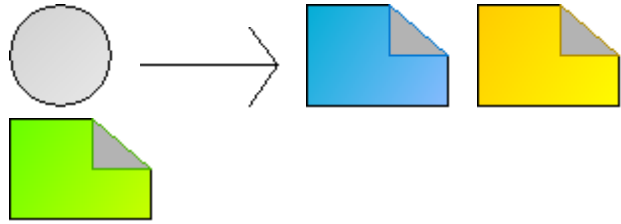
### Flux d'objet UML2

Définition

An ObjectFlow is an ActivityEdge that is traversed by object tokens that may hold values. Object flows also support multicast/receive, token selection from object nodes, and transformation of tokens.



Symbole(s)

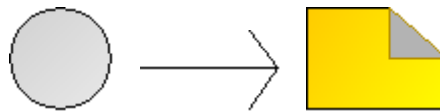


**Flux de contrôle UML2**

Définition

A ControlFlow is an ActivityEdge traversed by control tokens or object tokens of control type, which are use to control the execution of ExecutableNodes.

Symbole(s)

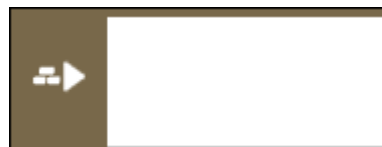


**Flux de matières**

Définition

Le flux de matières est un objet qui contient les informations sur des matériaux étant transférés entre deux fonctions dans le diagramme de flux de matières. Il sert à la spécification plus précise des liaisons pour donner une meilleure caractérisation des matériaux qui sont transférés par elles.

Symbole(s)



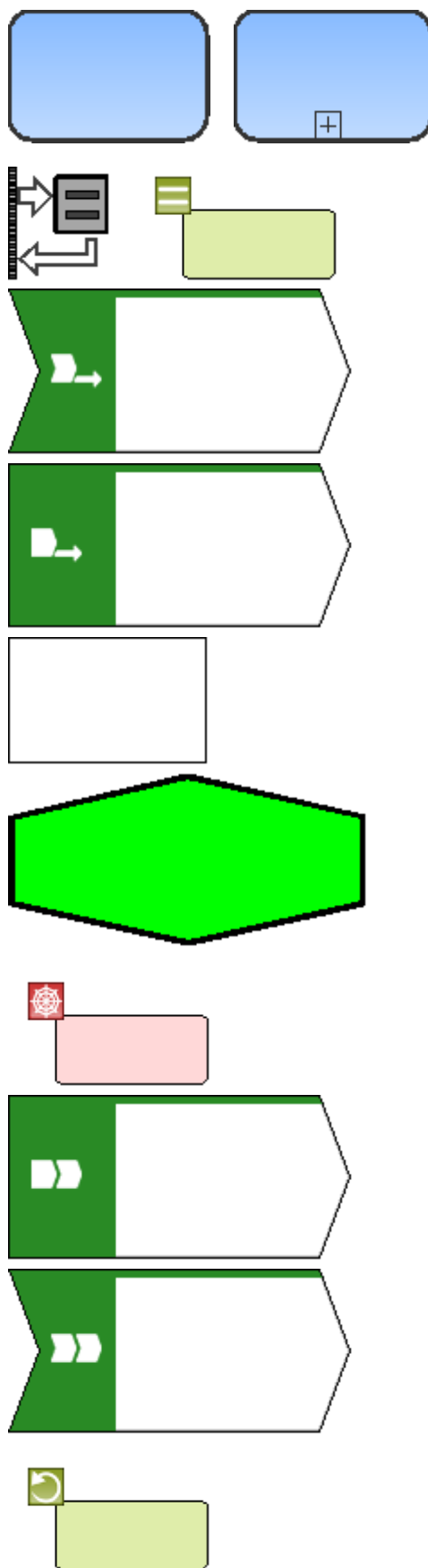
**Fonction**

Définition

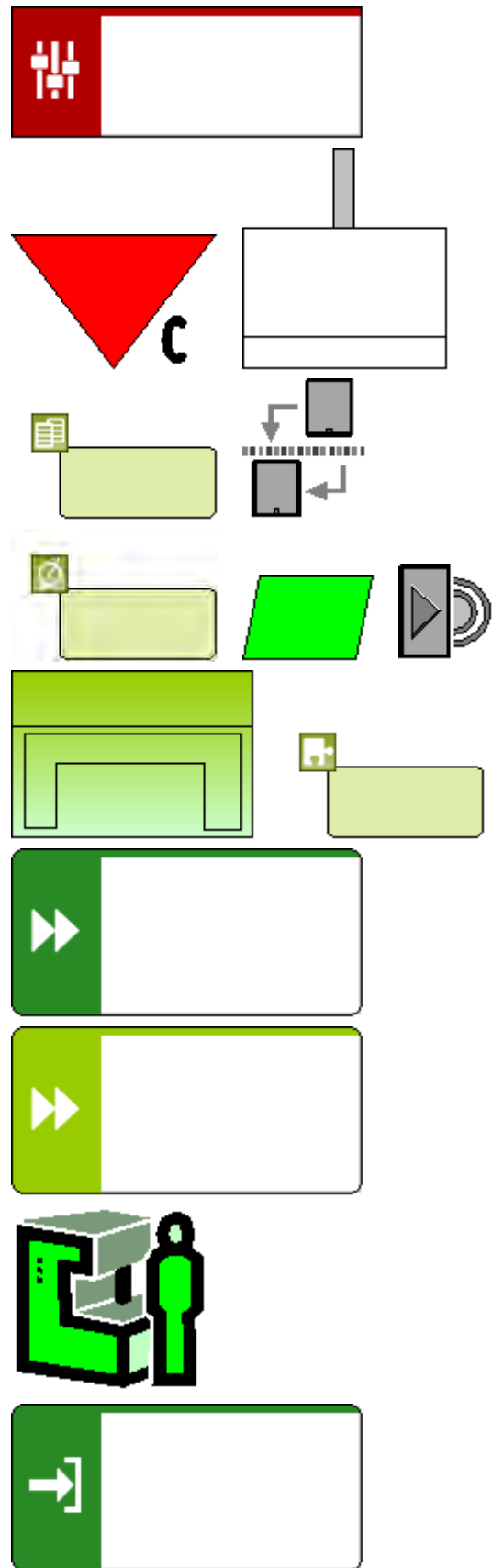
Une fonction est une activité ou une tâche spécialisée effectuée sur un objet pour réaliser un ou plusieurs objectifs de l'entreprise.

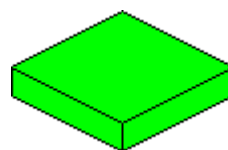
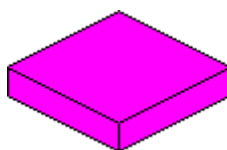
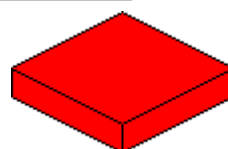
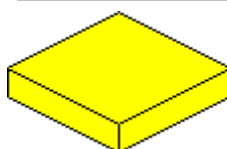
Symbole(s)

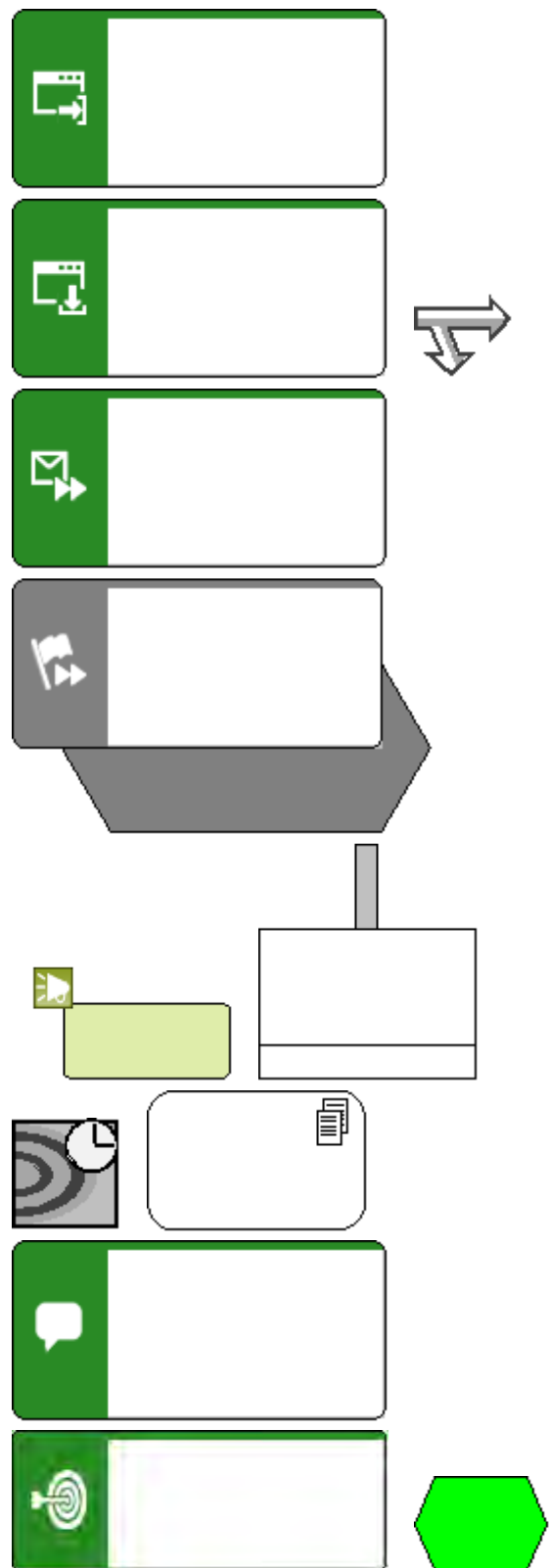


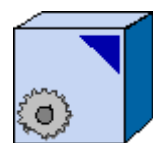


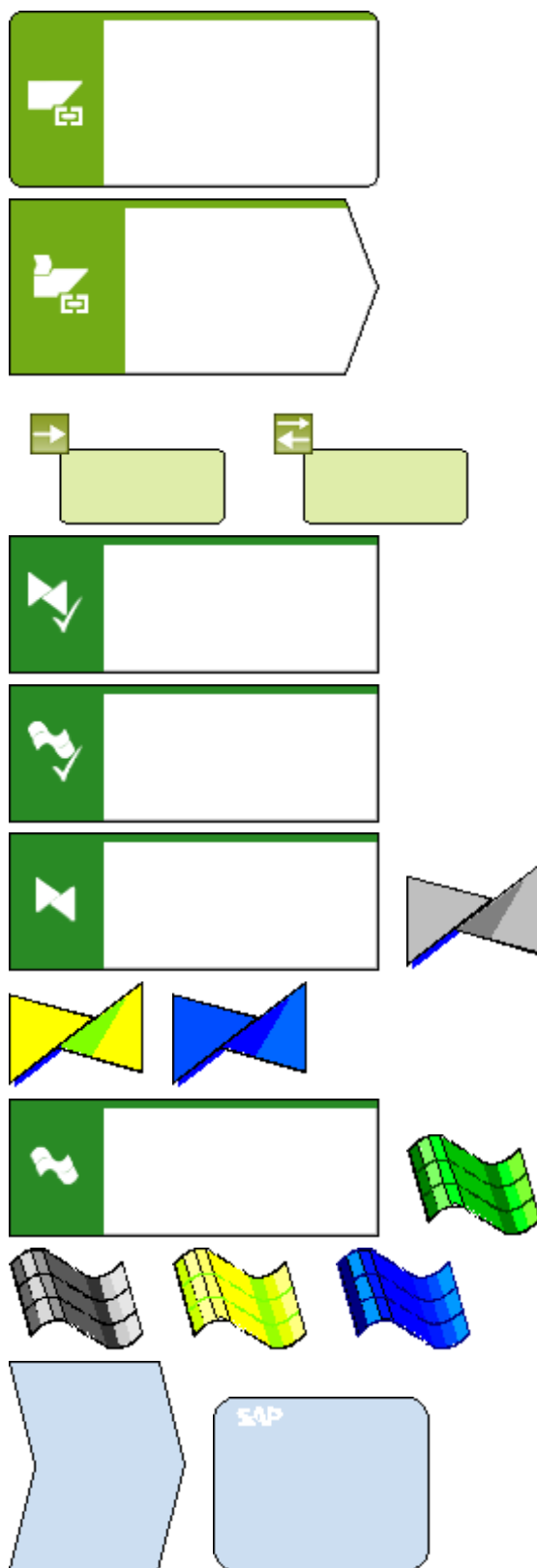


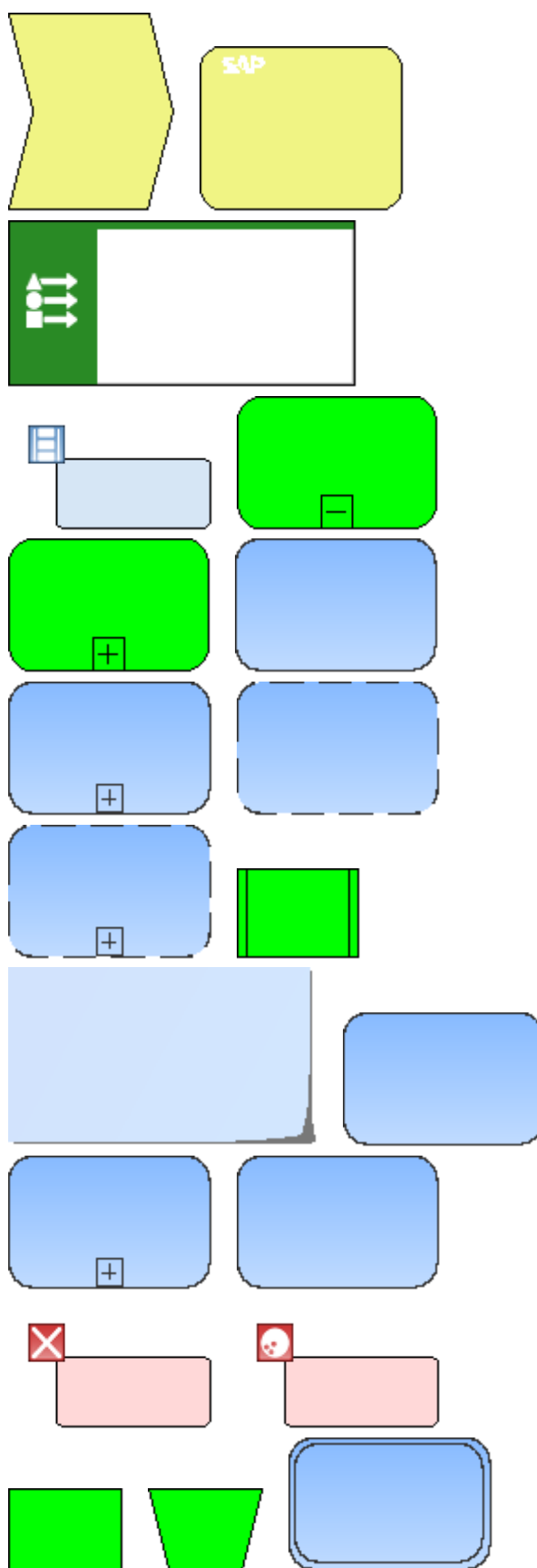


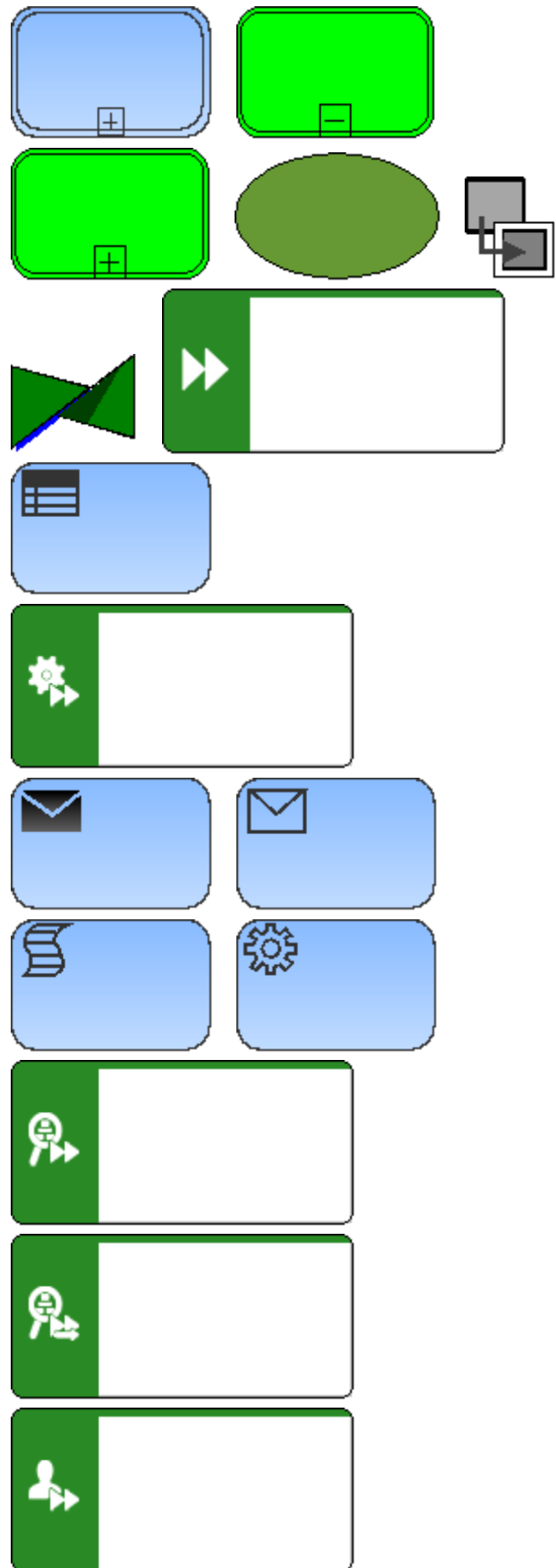


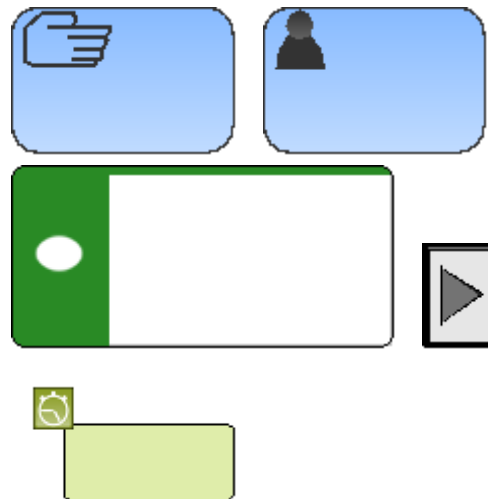










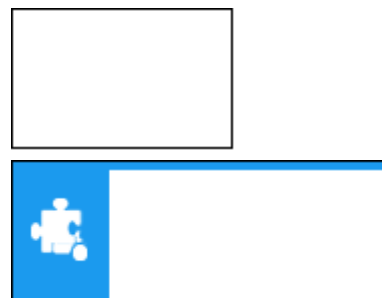


### Fonction informatique

Définition

Une fonction informatique est un exemplaire singulier d'un type de fonction informatique. Plusieurs exemplaires (fonctions informatiques) d'un type de fonction informatique peuvent être implémentés dans l'entreprise. La plupart du temps, ils ne sont pas identifiés séparément, mais à l'aide du numéro de licence des modules utilisés, auxquels ils sont affectés.

Symbole(s)



### Fragment combiné UML2

Définition

A CombinedFragment defines an expression of InteractionFragments. A CombinedFragment is defined by an interaction operator and corresponding InteractionOperands. Through the use of CombinedFragments the user will be able to describe a number of traces in a compact





and concise manner.

Symbole(s)



### Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2

Définition

A ConsiderIgnoreFragment is a kind of CombinedFragment that is used for the consider and ignore cases, which require lists of pertinent Messages to be specified.

Symbole(s)

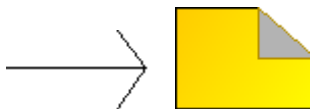


### Fusion de paquets UML2

Définition

A package merge defines how the contents of one package are extended by the contents of another package.

Symbole(s)

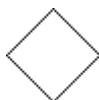


### Gate

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Gestionnaire d'exceptions UML2

Définition

An ExceptionHandler is an Element that specifies a handlerBody ExecutableNode to execute in case the specified exception occurs during the execution of the protected ExecutableNode.



Symbole(s)



### Graphe d'activité

Définition

Représente une spécialisation de la machine à états, qui sert à visualiser des flux de contrôles et d'objets sous forme d'un diagramme d'activités.

Symbole(s)

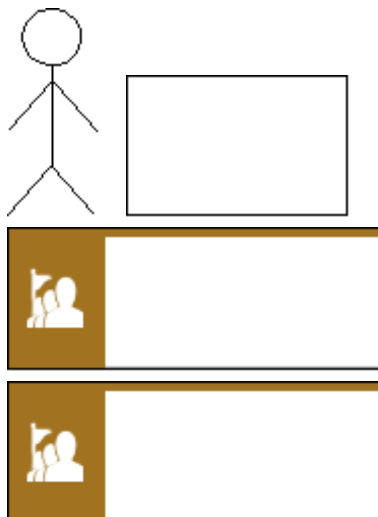


### Groupe

Définition

Un groupe représente le regroupement de collaborateurs (personnes), qui p.ex. travaillent ensemble (groupe de projet) afin de résoudre une tâche déterminée pendant une période limitée.

Symbole(s)



### Groupe de types d'attributs

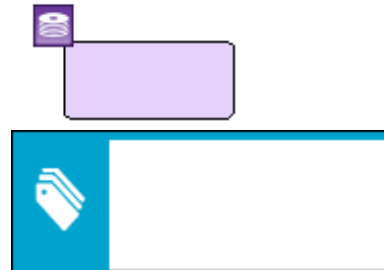
Définition

Un groupe de types d'attributs représente le groupement d'attributs MER d'un type d'entité ; ces attributs présentent une étroite homogénéité sémantique. A titre d'exemple, les attributs MER d'un type d'entité, qui



forment une clé secondaire dans leur ensemble, peuvent être regroupés dans un groupe de types d'attributs.

Symbole(s)



### Généralisation UML2

Définition

A Generalization is a taxonomic relationship between a more general Classifier and a more specific Classifier. Each instance of the specific Classifier is also an instance of the general Classifier. The specific Classifier inherits the features of the more general Classifier. A Generalization is owned by the specific Classifier.

Symbole(s)

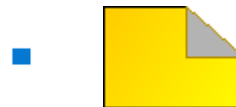


### Image UML2

Définition

Physical definition of a graphical image.

Symbole(s)



### Importation d'élément UML2

Définition

An ElementImport identifies an Element in a different Namespace, and allows the Element to be referenced using its name without a qualifier in the Namespace owning the ElementImport.



Symbole(s)



**Importation de paquetage UML2**

Définition

A PackageImport is a Relationship that imports all the non-private members of a Package into the Namespace owning the PackageImport, so that those Elements may be referred to by their unqualified names in the importingNamespace.

Symbole(s)

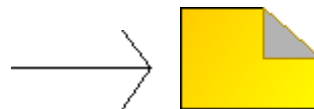


**Inclure UML2**

Définition

An Include relationship specifies that a UseCase contains the behavior defined in another UseCase.

Symbole(s)



**Index**

Définition

Un index permet de trier les contenus de champs d'une table suivant certains critères afin d'assurer un accès rapide et efficace. Des index peuvent être affectés aux champs d'une table dans le diagramme de table. Les indices peuvent être affectés à des champs d'une table dans le diagramme de table.

Symbole(s)



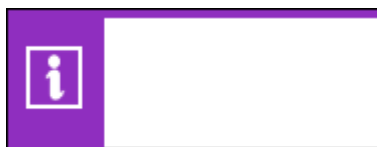


## Information element

Définition

Un 'Information element' est une représentation formalisée d'informations.

Symbole(s)



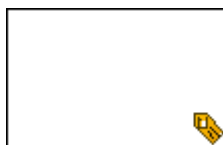
## Informations contextuelles

Définition

Les informations contextuelles sont les informations relatives à la transformation de modèle en cours d'exécution.

- ID de transformation
- ID de profil
- Nom de l'utilisateur qui exécute la transformation
- Nom du filtre utilisé pour la transformation
- Nom de la langue active
- Identificateur de paramètres régionaux de la langue active
- Page de code de la langue active
- Nom de la langue de secours, ainsi que la langue utilisée par défaut si la langue indiquée n'est pas disponible
- Page de code de la langue de secours
- Horodatage

Symbole(s)



## Installations d'entreposage

Définition

Les installations d'entreposage sont les exemplaires de différents types d'installations d'entreposage, qui sont à la



disposition d'une entreprise pour remplir ses tâches. Les installations d'entreposage sont souvent identifiées à l'aide de numéros d'inventaire.

Symbole(s)



### Instance d'attribut MER

Définition

Les instances d'attributs MER sont des propriétés qui décrivent une entité ou une relation.

Symbole(s)



### Instance d'indicateur

Définition

Une instance d'indicateur est un indicateur ou une mesure (Key indicator) pour mesurer le degré d'atteinte de l'objectif.

Elle peut contenir une valeur prévue, une valeur réelle et une valeur cible.

Symbole(s)



### Instance d'événement

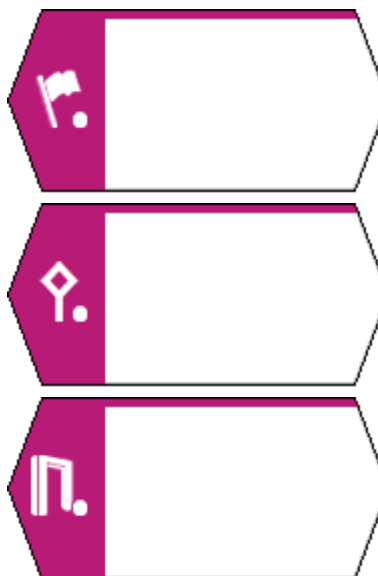
Définition

Une instance d'événement est une



événement existant dans une instance concrète de processus. Une instance d'événement peut être évaluée, c.-à-d. qu'il est possible de déterminer si elle est vraie ou fausse.

Symbole(s)



### Instance de cluster

Définition

Une instance de Cluster est une instanciation de l'objet Cluster/ Modèle de données. Cette instance de Cluster donne un aperçu logique d'un regroupement d'objets de données ou de structures.

Symbole(s)



### Instance de règle

Définition

Les instances de règles représentent les opérateurs de connexion au niveau d'instances. Avec eux il est possible de déterminer la liaison logique entre instances de fonction et instances d'événement.



Symbole(s)

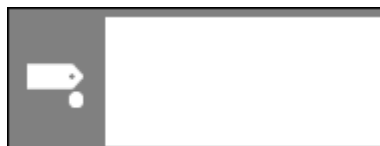


**Instance terme spécifique**

Définition

Les instances termes spécifiques représentent le niveau d'instance d'un terme spécifique.

Symbole(s)



**Instrument marketing**

Définition

Décrit les activités/instruments qui sont utilisés pour la structure du marché.

Symbole(s)



**Interaction instance set**

Définition

Désigne un groupe de stimuli participant à un ensemble d'instances de collaboration, afin d'y remplir une tâche spécifique.

Symbole(s)





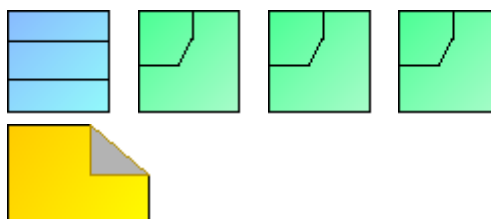


## Interaction UML2

Définition

An Interaction is a unit of Behavior that focuses on the observable exchange of information between connectable elements.

Symbole(s)

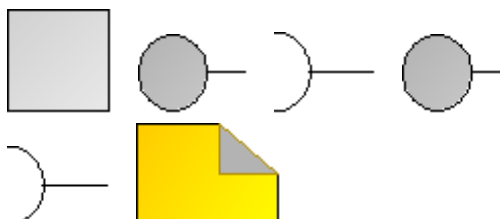


## Interface UML2

Définition

Interfaces declare coherent services that are implemented by BehavioedClassifiers that implement the Interfaces via InterfaceRealizations.

Symbole(s)



## Intervalle d'instanciation

Définition

Le type d'objet intervalle d'instanciation appartient au type de modèle Modèle d'instanciation de processus. Un intervalle d'instanciation décrit le nombre des instances de processus à créer pour un événement de départ à un moment donné.

Un intervalle d'instanciation est décrit par les attributs suivants :

- Début relatif de l'intervalle
- Durée de l'intervalle
- Nombre d'instances de processus



- Répartition
- Répéter cycliquement
- Période.

Un exemple pour le contenu d'un intervalle d'instanciation :

L'intervalle d'instanciation décrit un jour à 24 heures. Par ex. en commençant à 8 heures, la procédure durerait 2 heures, définirait un nombre d'instances de processus, par ex. 50, et définirait une répartition normale avec les valeurs  $\mu=9.00$  (temps absolu),  $\sigma=30$  min. Ceci signifie qu'à 9 heures, selon la répartition normale et avec un écart standard de 30 minutes, 50 instances de processus seront créées. Pour un processus donné, 50 processus uniformément répartis sont lancés pendant un jour ouvrable, au début de la journée de travail (8h00).

Symbole(s)

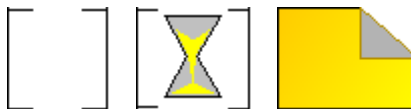


### Intervalle de durée UML2

Définition

A DurationInterval defines the range between two Durations.

Symbole(s)



### Intervalle de temps UML2

Définition

A TimeInterval defines the range between two TimeExpressions.

Symbole(s)



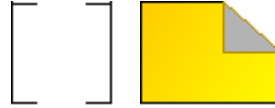


**Intervalle UML2**

Définition

An Interval defines the range between two ValueSpecifications.

Symbole(s)

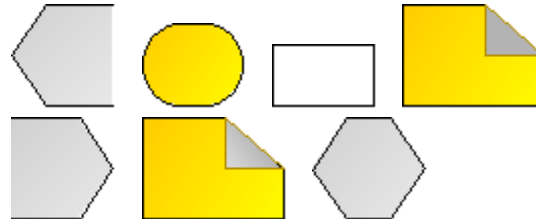


**Invariant d'état UML2**

Définition

A StateInvariant is a runtime constraint on the participants of the Interaction. It may be used to specify a variety of different kinds of Constraints, such as values of Attributes or Variables, internal or external States, and so on. A StateInvariant is an InteractionFragment and it is placed on a Lifeline.

Symbole(s)



**IS service**

Définition

Un service SI décrit une interface d'un type de service ou d'une faculté. Les fonctions SI et les services SI assurent aux autres éléments du SI l'accès contrôlé aux données et méthodes de traitement de l'élément du SI qui met à disposition le service.

Ces interfaces permettent d'échanger des messages avec les autres éléments de la vue du SI.

Symbole(s)



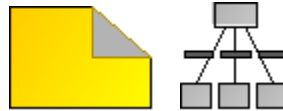


## Jeu de généralisations UML2

Définition

A GeneralizationSet is a PackageableElement whose instances represent sets of Generalization relationships.

Symbole(s)



## Jeu de paramètres UML2

Définition

A ParameterSet designates alternative sets of inputs or outputs that a Behavior may use.

Symbole(s)



## Lane

Définition

Les sous-partitions étaient introduites à l'origine pour les diagrammes de flux 'Swimlane'. Ils sont utilisés dans BPMN pour organiser et catégoriser des éléments de flux dans une partition ou un processus. Ils représentent des parties d'un processus ou d'une partition. Dans BPMN 2.0, les sous-partitions ne possèdent pas de sémantique prédéfinie, de sorte que chaque critère de classification peut en principe être utilisé pour les sous-partitions. Les sous-partitions sont souvent utilisées pour représenter des départements internes, des rôles internes ou des systèmes informatiques. Ils peuvent être imbriqués.

Symbole(s)





### Langage de programmation

Définition

Un langage de programmation met à disposition une quantité d'ordres et une syntaxe ; il permet de créer des programmes et est, en règle générale, identifiable par un numéro de licence.

Symbole(s)

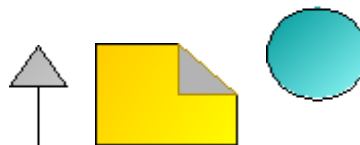


### Liaison de modèle UML2

Définition

A TemplateBinding is a DirectedRelationship between a TemplateableElement and a template. A TemplateBinding specifies the TemplateParameterSubstitutions of actual parameters for the formal parameters of the template.

Symbole(s)



### Liaison de réseau

Définition

Les liaisons de réseaux sont les exemplaires de différents types de liaisons de réseaux qui sont à la disposition d'une entreprise pour remplir ses tâches avec une aide informatique. Les liaisons de réseaux servent à lier les noeuds de réseaux entre eux.

Symbole(s)



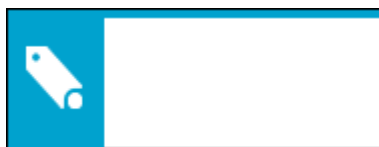


### Lien d'attribut

Définition

Caractères de remplacement dans une instance pouvant substituer une valeur d'attribut.

Symbole(s)

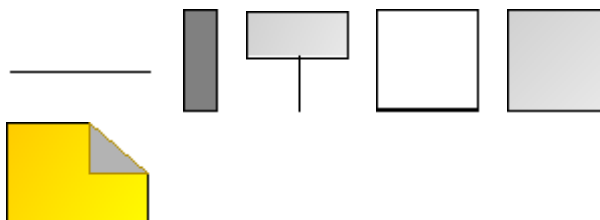


### Ligne de vie UML2

Définition

A Lifeline represents an individual participant in the Interaction. While parts and structural features may have multiplicity greater than 1, Lifelines represent only one interacting entity.

Symbole(s)



### Link object

Définition

Représente l'instance d'une classe d'association.

Symbole(s)



### Liste

Définition

Des listes et des masques servent comme interface pour la communication entre les utilisateurs et les applications. Une liste signifie un média d'entrée ou de sortie (de présentation) utilisé par une application. Contrairement à un concept de liste qui -



dans le sens d'un type de liste - définit la structure de plusieurs listes semblables, la liste est une valeur concrète de ce concept de liste.

Symbole(s)

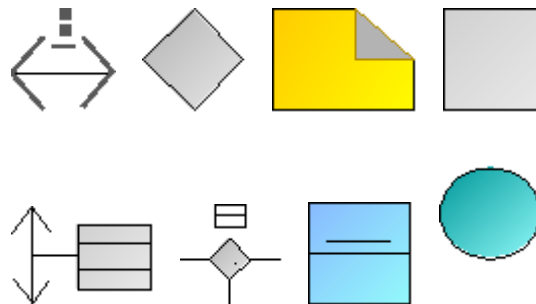


### Littéral d'énumération UML2

Définition

An EnumerationLiteral is a user-defined data value for an Enumeration.

Symbole(s)



### Location type

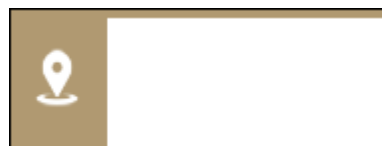
Définition

Un Location type est la description générale d'un environnement/scénario dans lequel pourrait être exécutée une opération.

Exemples :

- désert
- arctique

Symbole(s)



### Machine à états UML2

Définition

StateMachines can be used to express event-driven behaviors of parts of a system.



Behavior is modeled as a traversal of a graph of Vertices interconnected by one or more joined Transition arcs that are triggered by the dispatching of successive Event occurrences. During this traversal, the StateMachine may execute a sequence of Behaviors associated with various elements of the StateMachine.

Symbole(s)

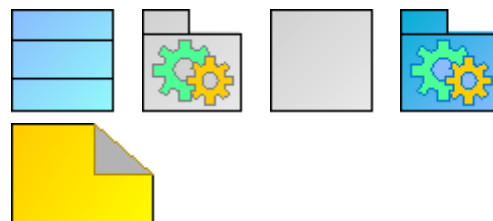


### Machine à états à protocole UML2

Définition

A ProtocolStateMachine is always defined in the context of a Classifier. It specifies which BehavioralFeatures of the Classifier can be called in which State and under which conditions, thus specifying the allowed invocation sequences on the Classifier's BehavioralFeatures. A ProtocolStateMachine specifies the possible and permitted Transitions on the instances of its context Classifier, together with the BehavioralFeatures that carry the Transitions. In this manner, an instance lifecycle can be specified for a Classifier, by defining the order in which the BehavioralFeatures can be activated and the States through which an instance progresses during its existence.

Symbole(s)



### Manifestation UML2

Définition

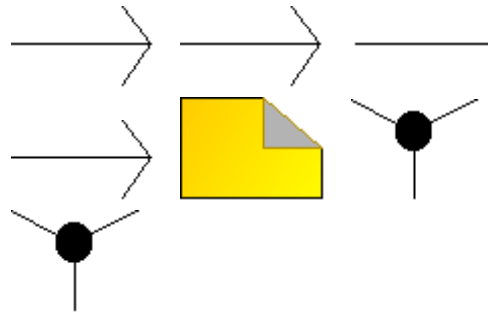
A manifestation is the concrete physical rendering of one or more model elements by





an artifact.

Symbole(s)

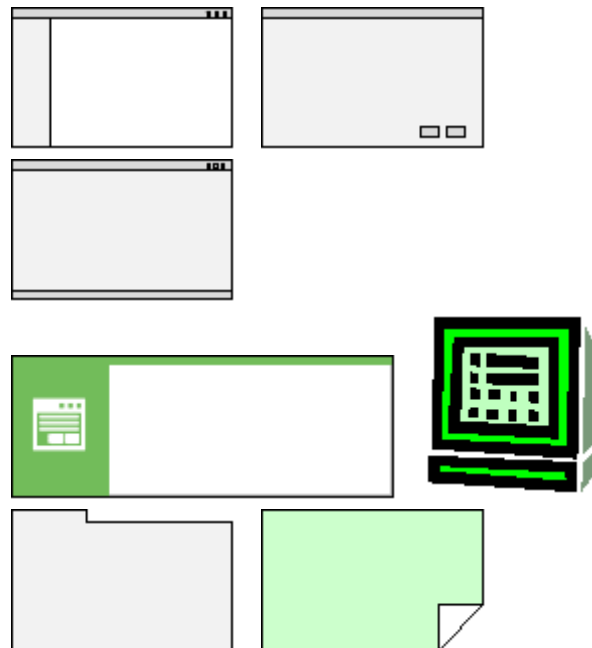


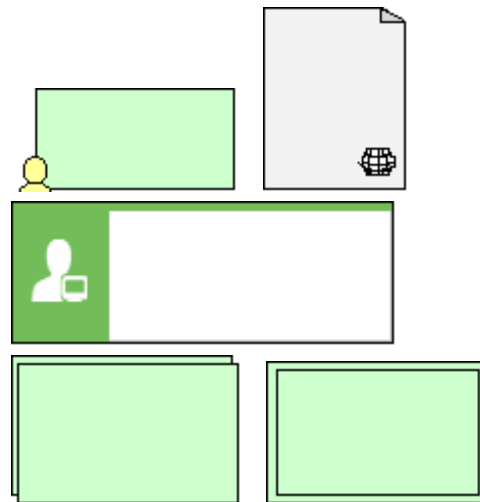
### Masque

Définition

Des listes et des masques servent comme interface pour la communication entre les utilisateurs et les applications. Un masque signifie un média d'entrée ou de sortie (de présentation) utilisé par une application. Contrairement à un concept de masque, qui - dans le sens d'un type de masque - définit la structure de plusieurs masques semblables, le masque est une valeur concrète de ce concept de masque.

Symbole(s)





**Message**

Définition

Le type d'objet Message est utilisé pour représenter l'échange de messages entre deux partenaires interagissants, processus et activités inclus, en représentant les messages qui sont échangés.

Symbole(s)

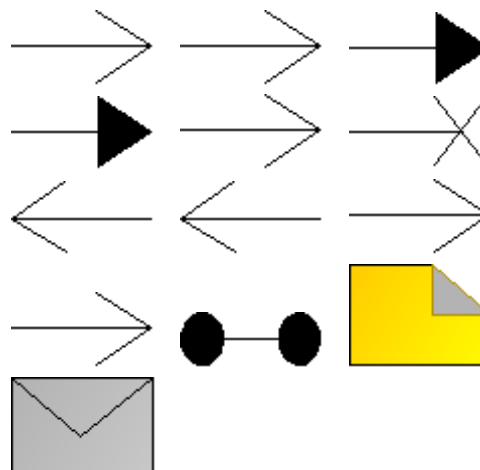


**Message UML2**

Définition

A Message defines a particular communication between Lifelines of an Interaction.

Symbole(s)





## Mise en page

Définition

Le type d'objet Mise en page attribue des propriétés de représentations aux objets Masque, Page, Section, Colonne, Table de masques, Attribut type d'objet complexe et Texte.

Symbole(s)

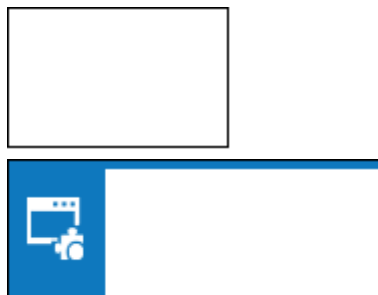


## Module

Définition

Un module est un exemplaire individuel d'un type de module. Un module peut p. ex. être identifié précisément grâce au numéro de licence. Plusieurs modules (différentes licences) d'un type de module peuvent exister dans l'entreprise.

Symbole(s)



## Modèle de questionnaire

Définition

Décrit la structure d'un questionnaire pouvant être utilisé dans ARIS Risk & Compliance Manager.

Un questionnaire est généré dans ARIS Risk & Compliance Manager pour chaque modèle de questionnaire pour lequel l'attribut "Pertinent pour l'exportation" est activé.

Un modèle de questionnaire peut contenir plusieurs chapitres. Un chapitre ne peut apparaître que dans un seul modèle de questionnaire. Un chapitre ne peut pas être



réutilisé dans plusieurs modèles de questionnaires.

Symbole(s)



## Modèle UML2

Définition

A model captures a view of a physical system. It is an abstraction of the physical system, with a certain purpose. This purpose determines what is to be included in the model and what is irrelevant. Thus the model completely describes those aspects of the physical system that are relevant to the purpose of the model, at the appropriate level of detail.

Symbole(s)



## Motif de transformation

Définition

Un motif de transformation se compose de trois composants de motif de transformation :

- Structure du modèle source
- Structure du modèle cible
- Modèle de mappage

Symbole(s)



## Moyens auxiliaires techniques

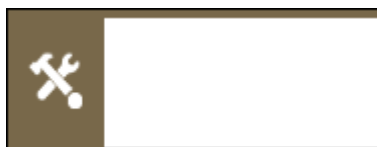
Définition

Un moyen auxiliaire technique est un exemplaire individuel d'un type de moyen auxiliaire technique. En règle générale, il est



possible de l'identifier par un numéro d'inventaire.

Symbole(s)



### Moyens d'exploitation

Définition

Les moyens d'exploitation sont les exemplaires des différents types de moyens d'exploitation dont une entreprise dispose pour remplir ses tâches. L'attribution de numéros d'inventaire par exemple le numéro d'une usine permet souvent d'identifier les moyens d'exploitation.

Symbole(s)



### Naturel illimité littéral UML2

Définition

A LiteralUnlimitedNatural is a specification of an UnlimitedNatural number.

Symbole(s)



### Niveau d'organisation

Définition

Les structures organisationnelles sont habituellement représentées dans des organigrammes. Le critère d'organisation est, la plupart du temps, le traitement, c.-à-d. que les postes qui exécutent les mêmes traitements sont regroupés dans une unité organisationnelle. Cependant, outre cette décomposition, différents niveaux (niveaux organisationnels) sont également définis dans de grandes entreprises. Ces niveaux permettent entre autres d'affecter des



responsabilités et des attributions.

Exemples de niveaux d'organisation :

- secteur de produits
- entreprise
- secteur d'entreprise

Symbole(s)

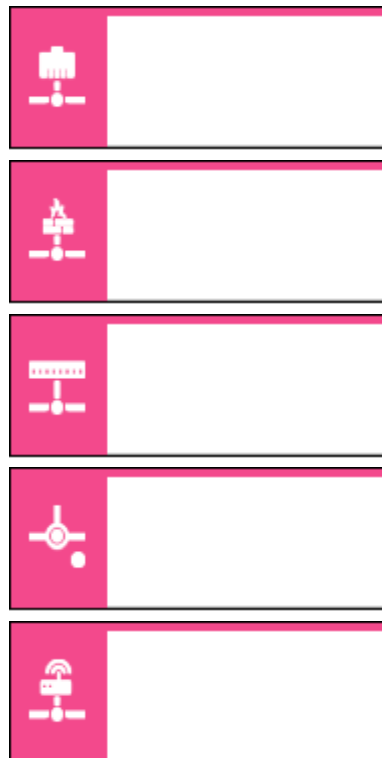


### Noeud de réseau

Définition

Les nœuds de réseaux sont les exemplaires de différents types de nœuds de réseaux qui sont à la disposition d'une entreprise pour remplir ses tâches avec une aide informatique. Un nœud de réseau est ici le point d'accès à un réseau auquel les composants matériels sont raccordés.

Symbole(s)



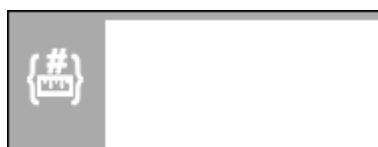


### Nombre d'unité de mesure

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Note

Définition

Le type d'objet Note appartient aux modèles UML. Celui offre l'option d'attribuer des remarques aux objets.

Symbole(s)



### Nœud conditionnel UML2

Définition

A ConditionalNode is a StructuredActivityNode that chooses one among some number of alternative collections of ExecutableNodes to execute.

Symbole(s)



### Nœud d'activité structuré UML2

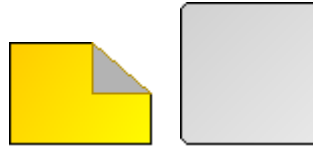
Définition

A StructuredActivityNode is an Action that is also an ActivityGroup and whose behavior is specified by the ActivityNodes and ActivityEdges it so contains. Unlike other kinds of ActivityGroup, a



StructuredActivityNode owns the ActivityNodes and ActivityEdges it contains, and so a node or edge can only be directly contained in one StructuredActivityNode, though StructuredActivityNodes may be nested.

Symbole(s)

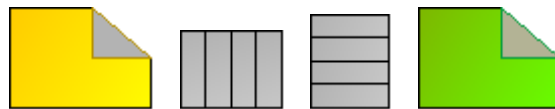


### Nœud d'extension UML2

Définition

An ExpansionNode is an ObjectNode used to indicate a collection input or output for an ExpansionRegion. A collection input of an ExpansionRegion contains a collection that is broken into its individual elements inside the region, whose content is executed once per element. A collection output of an ExpansionRegion combines individual elements produced by the execution of the region into a collection for use outside the region.

Symbole(s)



### Nœud d'objet UML2

Définition

An ObjectNode is an abstract ActivityNode that may hold tokens within the object flow in an Activity. ObjectNodes also support token selection, limitation on the number of tokens held, specification of the state required for tokens being held, and carrying control values.

Symbole(s)





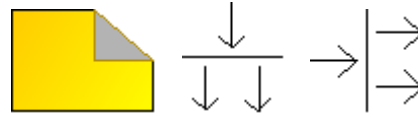


**Nœud de bifurcation UML2**

Définition

A ForkNode is a ControlNode that splits a flow into multiple concurrent flows.

Symbole(s)

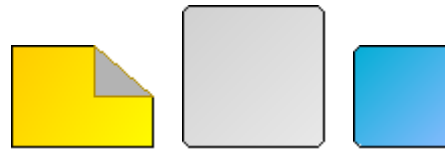


**Nœud de boucle UML2**

Définition

A LoopNode is a StructuredActivityNode that represents an iterative loop with setup, test, and body sections.

Symbole(s)

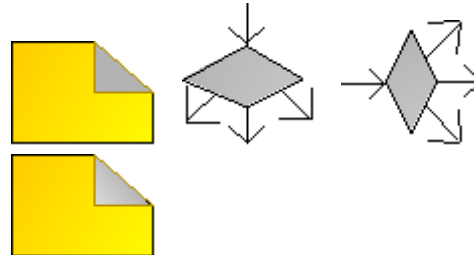


**Nœud de décision UML2**

Définition

A DecisionNode is a ControlNode that chooses between outgoing ActivityEdges for the routing of tokens.

Symbole(s)

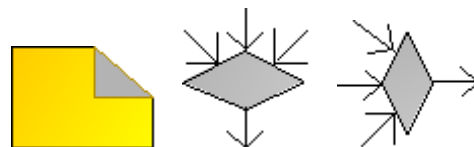


**Nœud de fusion UML2**

Définition

A merge node is a control node that brings together multiple alternate flows. It is not used to synchronize concurrent flows but to accept one among several alternate flows.

Symbole(s)



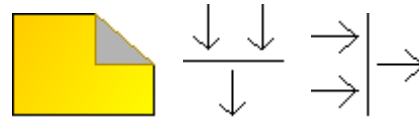


### Nœud de jointure UML2

Définition

A JoinNode is a ControlNode that synchronizes multiple flows.

Symbole(s)



### Nœud de magasin de données UML2

Définition

A DataStoreNode is a CentralBufferNode for persistent data.

Symbole(s)



### Nœud de paramètre d'activité UML2

Définition

An ActivityParameterNode is an ObjectNode for accepting values from the input Parameters or providing values to the output Parameters of an Activity.

Symbole(s)



### Nœud de séquence UML2

Définition

A SequenceNode is a StructuredActivityNode that executes a sequence of ExecutableNodes in order.

Symbole(s)



### Nœud de tampon central UML2

Définition

A CentralBufferNode is an ObjectNode for managing flows from multiple sources and targets.



Symbole(s)



### Nœud final d'activité UML2

Définition

An ActivityFinalNode is a FinalNode that terminates the execution of its owning Activity or StructuredActivityNode.

Symbole(s)

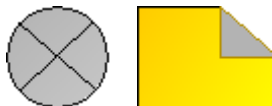


### Nœud final de flux UML2

Définition

A FlowFinalNode is a FinalNode that terminates a flow by consuming the tokens offered to it.

Symbole(s)



### Nœud initial UML2

Définition

An InitialNode is a ControlNode that offers a single control token when initially enabled.

Symbole(s)



### Nœud UML2

Définition

A node is computational resource upon which artifacts may be deployed for execution.

Nodes can be interconnected through communication paths to define network structures.

Symbole(s)



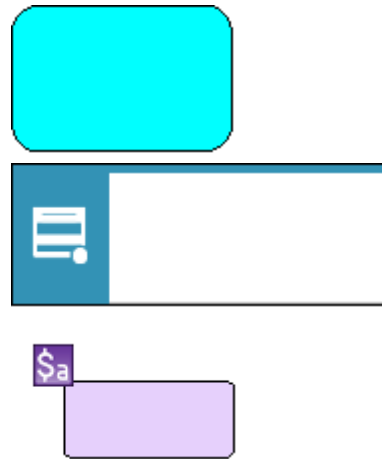


### Object instance

Définition

Une instance d'objet est la valeur d'un objet, à savoir l'exemplaire descriptif d'un objet avec des valeurs spécifiques.

Symbole(s)

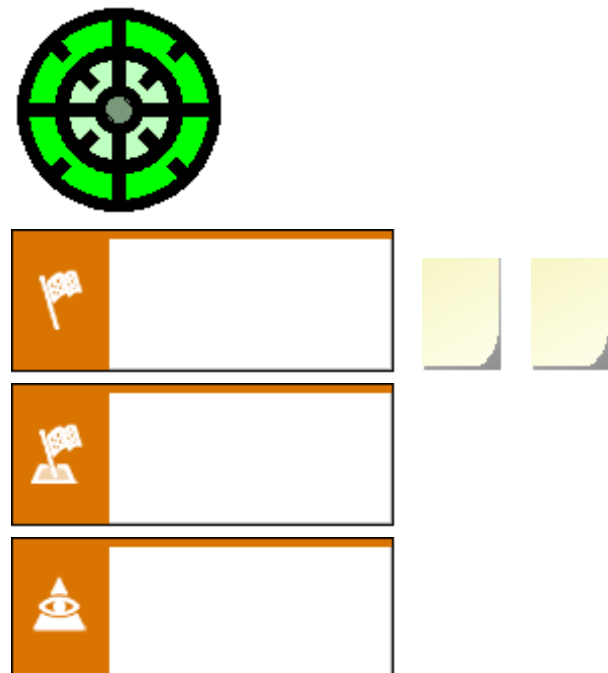


### Objectif

Définition

Un objectif permet de définir les futures stratégies de l'entreprise, qui sont à exécuter en tenant compte des facteurs de succès et de la réalisation de nouveaux processus d'entreprise.

Symbole(s)





### Objet complexe

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)

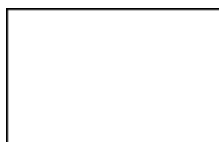


### Objet d'affaires

Définition

Un objet d'affaires est un objet complexe de gestion d'entreprise pouvant être paramétré pour assister différents processus d'entreprise.

Symbole(s)

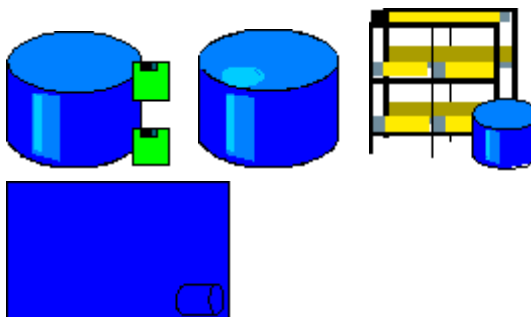


### Objet DataStore

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Objet express

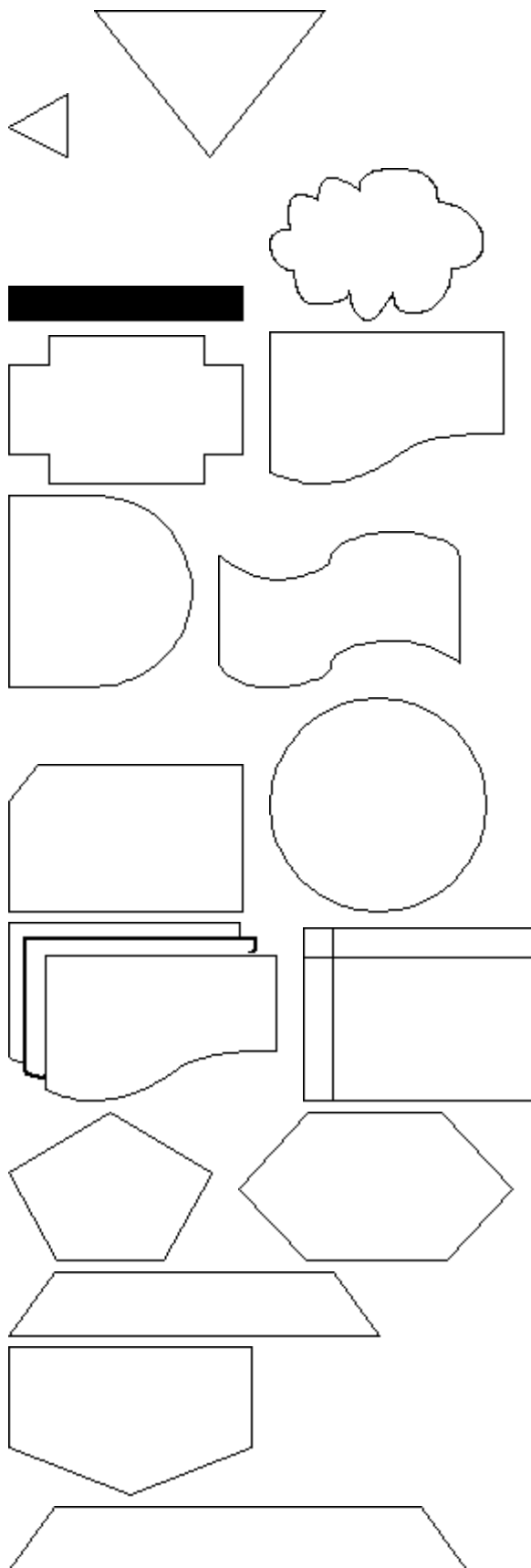
Définition

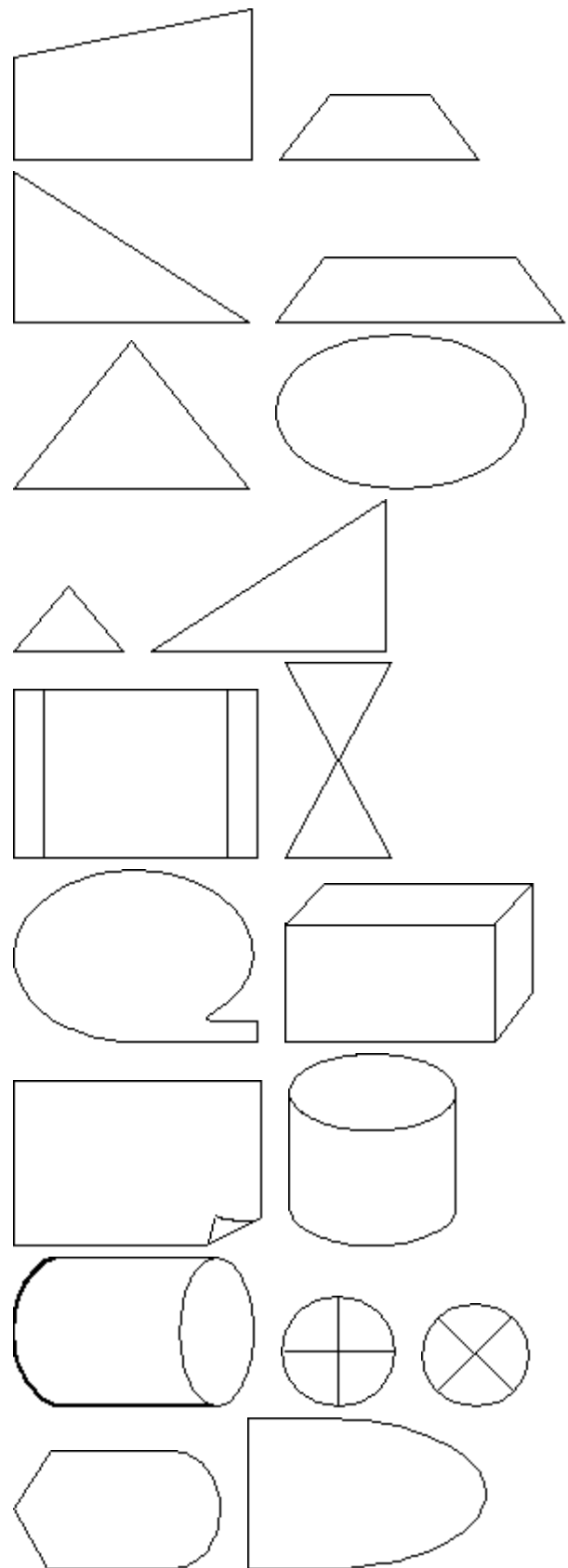
Prend en charge dans des modèles du type Modèle express la modélisation sans

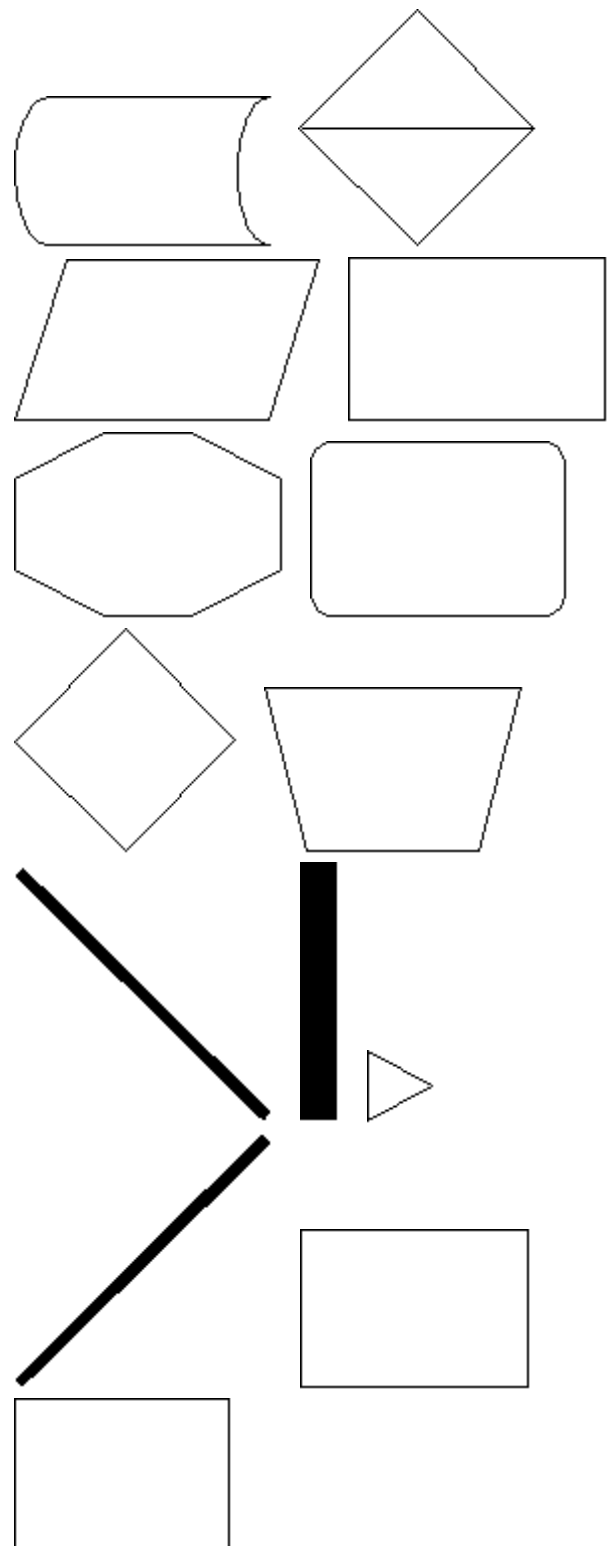


restrictions méthodiques.

Symbole(s)











**Observation de la durée UML2**

Définition

A DurationObservation is a reference to a duration during an execution. It points out the NamedElement(s) in the model to observe and whether the observations are when this NamedElement is entered or when it is exited.

Symbole(s)



**Opérande d'interaction UML2**

Définition

An InteractionOperand is contained in a CombinedFragment. An InteractionOperand represents one operand of the expression given by the enclosing CombinedFragment.

Symbole(s)

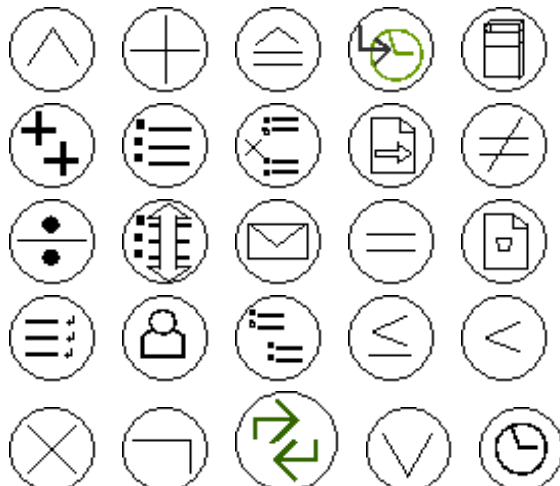


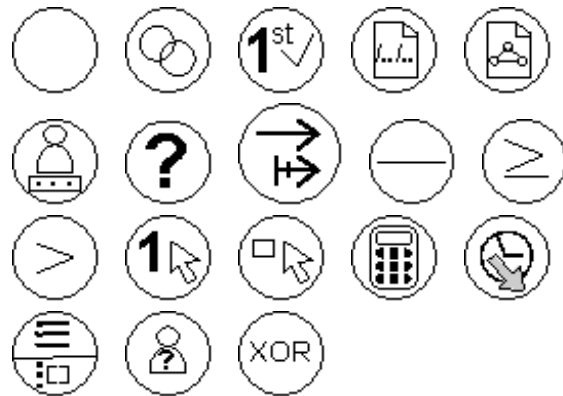
**Opérateur**

Définition

Un opérateur est utilisé pour l'enchaînement des valeurs de deux attributs ou textes placés. Le résultat d'un enchaînement (valeur intermédiaire) peut être connecté à d'autres attributs, constantes de texte ou opérateurs.

Symbole(s)





**Opérateur spéc./gén.**

Définition

L'opérateur spéc./gén. (opérateur de spécialisation/de généralisation) permet de répartir/regrouper des classes similaires.

Symbole(s)



**Opération**

Définition

Les opérations (méthodes opératives) désignent les fonctionnalités ou les transformations affectées aux classes.

Symbole(s)



**Opération UML2**

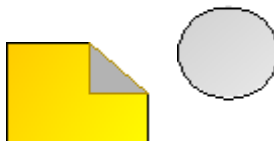
Définition

An Operation is a BehavioralFeature of a Classifier that specifies the name, type, parameters, and constraints for invoking an associated Behavior. An Operation may invoke both the execution of method behaviors as well as other behavioral responses. Operation specializes TemplateableElement in order to support specification of template operations and bound operations. Operation specializes ParameterableElement to specify that an operation can be exposed as a formal



template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

Symbole(s)



## Ordre général UML2

Définition

A GeneralOrdering represents a binary relation between two OccurrenceSpecifications, to describe that one OccurrenceSpecification must occur before the other in a valid trace. This mechanism provides the ability to define partial orders of OccurrenceSpecifications that may otherwise not have a specified order.

Symbole(s)



## Organigramme

Définition

Un organigramme permet de représenter un Cluster de relations organisationnelles à un niveau d'abstraction élevé.

Symbole(s)



## Outil

Définition

Décrit les logiciels, les méthodes ou les mesures de formation continues, qui sont utilisées pour le moment dans le processus actuel ou qui devrait être utilisées pour l'amélioration et l'intégration dans la systématique totale.



Symbole(s)

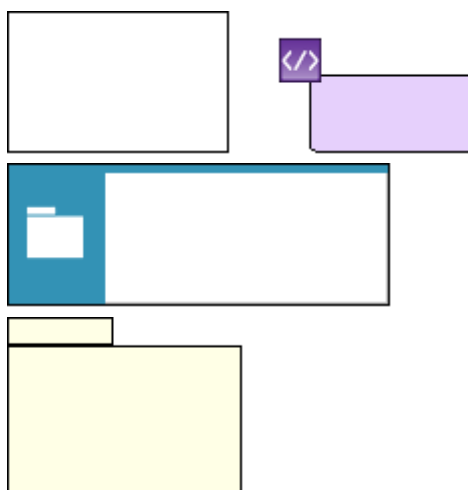


## Package

Définition

Un Package est un type d'objet qui sort des modèles UML. Il sert à la structuration d'éléments de modèles en regroupant des composants et les affectant à un paquetage (Package) déterminé. Un paquetage sert à représenter des relations d'entrée/de sortie des fonctions à un niveau plus général ou plus détaillé dans une CPE donc uniquement pour représenter la création ou l'utilisation des informations. Un Package n'a pas de fonction d'écriture ou de lecture.

Symbole(s)



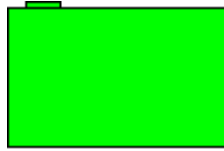
## Page

Définition

Le type d'objet Page appartient au type de modèle Diagramme de masque. Un masque peut avoir plusieurs onglets. Ceux-ci sont appelés pages.



Symbole(s)



**Paquetage UML2**

Définition

A package can have one or more profile applications to indicate which profiles have been applied. Because a profile is a package, it is possible to apply a profile not only to packages, but also to profiles.

Package specializes TemplateableElement and PackageableElement specializes ParameterableElement to specify that a package can be used as a template and a PackageableElement as a template parameter.

A package is used to group elements, and provides a namespace for the grouped elements.

Symbole(s)

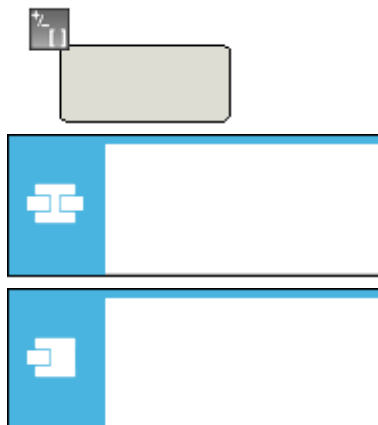


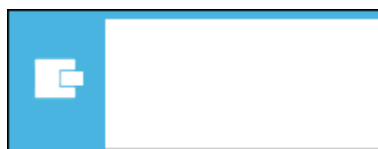
**Paramètre**

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)





### Paramètre de modèle d'opération UML2

Définition

An OperationTemplateParameter exposes an Operation as a formal parameter for a template.

Symbole(s)



### Paramètre de modèle d'élément connectable UML2

Définition

A ConnectableElementTemplateParameter exposes a ConnectableElement as a formal parameter for a template.

Symbole(s)



### Paramètre de modèle de classificateur UML2

Définition

A ClassifierTemplateParameter exposes a Classifier as a formal template parameter.

Symbole(s)



### Paramètre de modèle UML2

Définition

A TemplateParameter exposes a ParameterableElement as a formal parameter of a template.

Symbole(s)



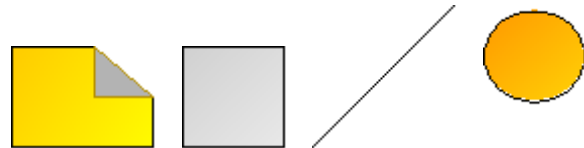


## Paramètre UML2

Définition

A Parameter is a specification of an argument used to pass information into or out of an invocation of a BehavioralFeature. Parameters can be treated as ConnectableElements within Collaborations.

Symbole(s)



## Participant

Définition

Le type d'objet Participant (auparavant Pool) est utilisé pour représenter des partenaires impliqués dans une interaction ou une collaboration. Un participant est représenté par le symbole Pool. Le participant est habituellement responsable de l'exécution du processus situé dans une partition. Une partition peut toutefois ne pas contenir de processus. Dans BPMN 2.0, les participants peuvent être modélisés dans le BPMN collaboration diagram ou dans le BPMN conversation diagram.

Symbole(s)



## Partition

Définition

Moyen auxiliaire pour la subdivision des différents états d'un graphe d'activité en groupes.

Symbole(s)





## Partition d'activité UML2

Définition

An ActivityPartition is a kind of ActivityGroup for identifying ActivityNodes that have some characteristic in common.

Symbole(s)



## Partner

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



## Partner link

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



## Pause

Définition

Les pauses sont des types d'objet des calendriers de roulements et représentent le temps libre pendant les équipes. Les heures de début et de fin des pauses doivent se trouver dans l'équipe définie.

Symbole(s)



## Personne

Définition

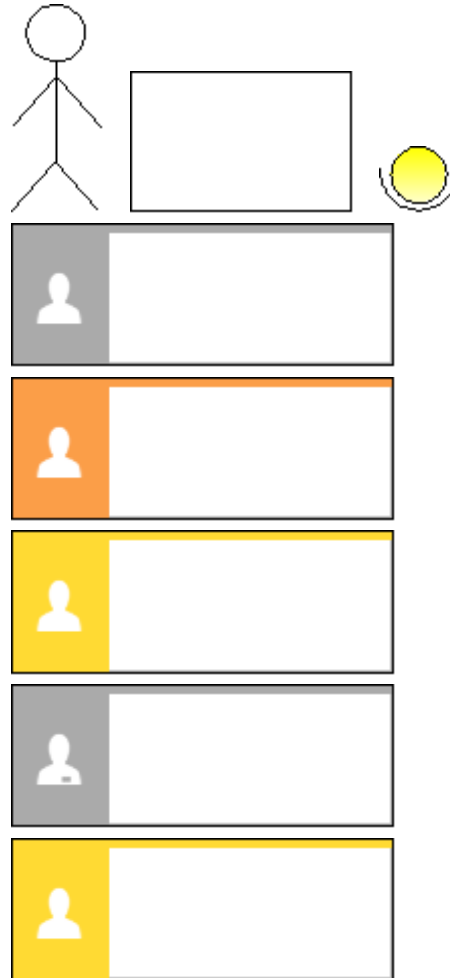
Les personnes sont des collaborateurs de





l'entreprise qui, en règle générale, sont identifiables par un numéro de personnel. Les personnes peuvent être affectées aux unités organisationnelles dont elles font partie et aux fonctions qu'elles exécutent ou dont elles sont responsables.

Symbole(s)



**Perspective**

Définition

Des perspectives sont des vues d'après lesquelles une entreprise peut être regardée dans le cadre de la planification d'entreprise stratégique.

Symbole(s)





### Pilote

Définition

Une obligation externe ou interne qui amène l'organisation à définir des objectifs. Un exemple de déclencheur externe sont les modifications relatives à des règles d'ordonnancement et de conformité qui influencent le mode de fonctionnement d'organisations, par ex. Sarbanes-Oxley aux Etats-Unis.

Symbole(s)



### Plage

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Plage de valeurs MER

Définition

L'ensemble de toutes les valeurs qu'un attribut MER peut adopter est appelé plage de valeurs MER.

Symbole(s)



### Plan d'instanciation

Définition

Le type d'objet Plan d'instanciation



appartient au type de modèle Modèle d'instanciation de processus et représente le niveau d'objet moyen pour la description de plusieurs cycles d'instanciation.

Un exemple pour le contenu d'un plan d'instanciation :

Pour un processus défini déterminant les événements pendant une semaine, le plan d'instanciation est le plan d'année de travail.

Symbole(s)



### Plan de roulement

Définition

Les plans de roulements sont des types d'objet des calendriers de roulements. Dans un plan de roulement des différents cycles de roulements sont regroupés. Les cycles de roulements qui se répètent dans les différents délais sont décrits. Vous pouvez p. ex. déterminer la suite des équipes du matin, du soir ou exceptionnelles.

Symbole(s)



### Point d'extension UML2

Définition

An ExtensionPoint identifies a point in the behavior of a UseCase where that behavior can be extended by the behavior of some other (extending) UseCase, as specified by an Extend relationship.

Symbole(s)





## Policy

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



## Port

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



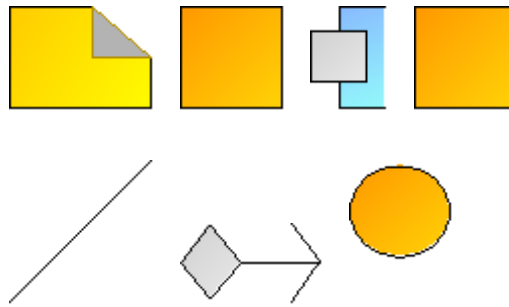
## Port UML2

Définition

A Port is a property of an EncapsulatedClassifier that specifies a distinct interaction point between that EncapsulatedClassifier and its environment or between the (behavior of the) EncapsulatedClassifier and its internal parts. Ports are connected to Properties of the EncapsulatedClassifier by Connectors through which requests can be made to invoke BehavioralFeatures. A Port may specify the services an EncapsulatedClassifier provides (offers) to its environment as well as the services that an EncapsulatedClassifier expects (requires) of its environment. A Port may have an associated ProtocolStateMachine.



Symbole(s)



**Porte UML2**

Définition

A Gate is a MessageEnd which serves as a connection point for relating a Message which has a MessageEnd (sendEvent / receiveEvent) outside an InteractionFragment with another Message which has a MessageEnd (receiveEvent / sendEvent) inside that InteractionFragment.

Symbole(s)

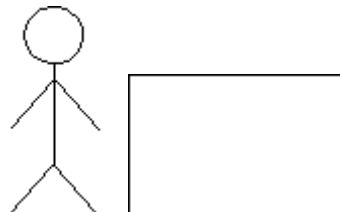


**Poste de travail**

Définition

L'unité organisationnelle la plus petite à identifier dans l'entreprise est le poste de travail. Des collaborateurs (personnes) lui sont affectés. Les compétences pour donner des instructions et les responsabilités sont en règle générale définies dans les descriptions de postes de travail.

Symbole(s)





**Potentiel d'amélioration**

Définition

Décrit les points faibles du processus ou des zones observées qui sont à examiner plus en détail lors de la gestion du changement pour identifier des mesures pour l'optimisation.

Symbole(s)



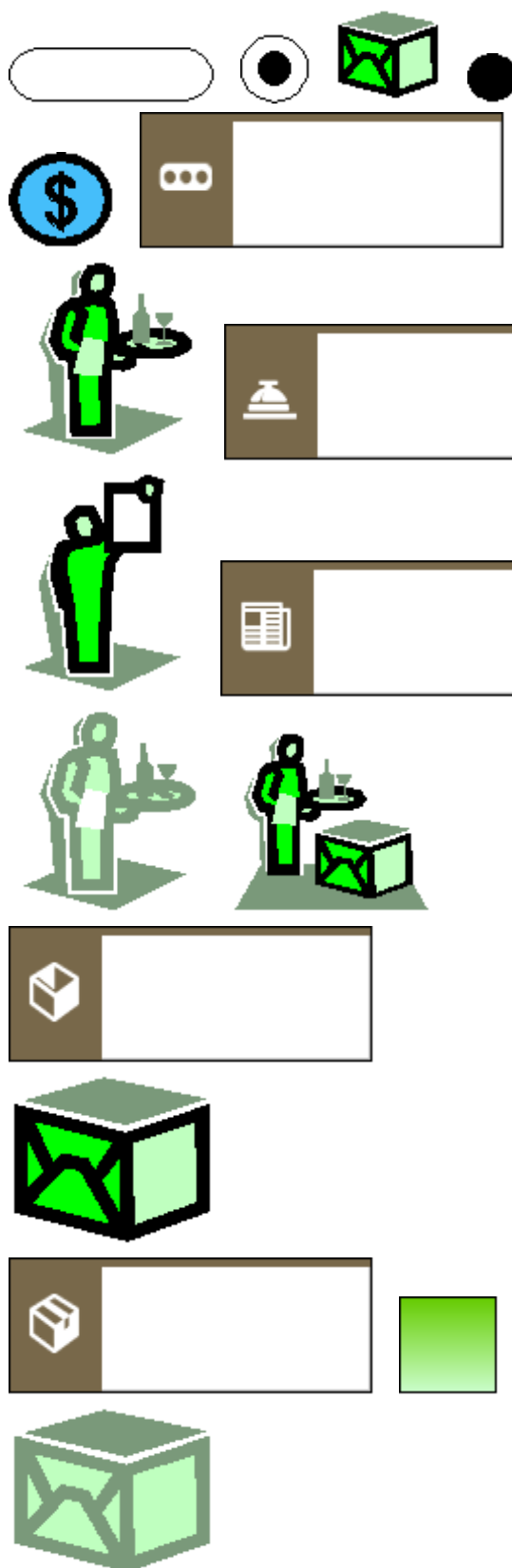
**Prestation/Produit**

Définition

Une prestation est réalisée pendant le processus de plus-value. Elle est le résultat d'une action humaine ou d'une procédure technique. Une prestation peut être soit une prestation de service, soit un produit. Les produits peuvent être des types de matières, des types de moyens d'exploitation, des types de moyens auxiliaires techniques et/ou des types d'emballage. Déclencheur pour réaliser une prestation est toujours un besoin d'une unité organisationnelle ou d'un client.



Symbole(s)





## Prise

Définition

Une prise correspond au Service SI, c.-à-d. qu'elle décrit une interface qui met un élément du système informatique à la disposition des autres éléments du système informatique afin de leur permettre d'accéder à ses données et méthodes de traitement.

Symbole(s)

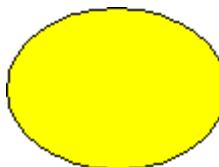


## Processus

Définition

Un processus est une fonction qui transforme les valeurs de données. Le résultat d'un processus dépend du comportement de l'ensemble du système.

Symbole(s)



## Processus principal

Définition

Le processus principal représente la fonction principale dans les arbres de fonctions auxquels sont affectés les processus (fonctions des processus de scénario).

Symbole(s)



## Profil de transformation

Définition

Un profil de transformation est constitué d'un ou de plusieurs motifs de transformation. Il regroupe des motifs de transformation





appartenant à la même transformation de modèle tout en représentant des variantes de cette transformation.

Symbole(s)

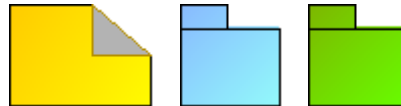


### Profil UML2

Définition

A profile defines limited extensions to a reference metamodel with the purpose of adapting the metamodel to a specific platform or domain.

Symbole(s)

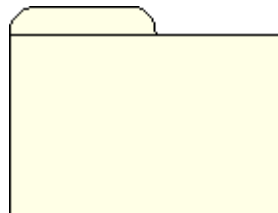


### Profile

Définition

Un profil définit une ou plusieurs extension(s) thématiquement liées du méta-modèle par la mise à disposition des stéréotypes correspondants.

Symbole(s)



### Propriété UML2

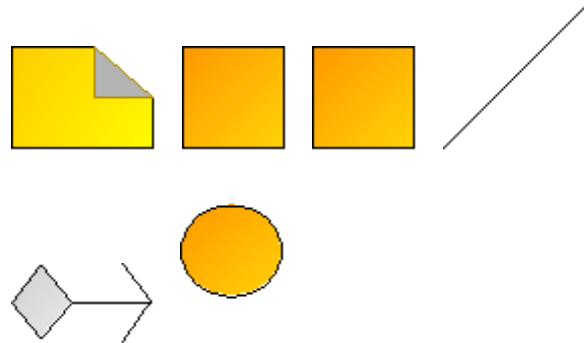
Définition

A Property is a StructuralFeature. A Property related by ownedAttribute to a Classifier (other than an association) represents an attribute and might also represent an association end. It relates an instance of the Classifier to a value or set of values of the type of the attribute. A Property related by memberEnd to an Association represents an



end of the Association. The type of the Property is the type of the end of the Association. A Property has the capability of being a DeploymentTarget in a Deployment relationship. This enables modeling the deployment to hierarchical nodes that have Properties functioning as internal parts. Property specializes ParameterableElement to specify that a Property can be exposed as a formal template parameter, and provided as an actual parameter in a binding of a template.

Symbole(s)



**Protocole**

Définition

Un protocole de réseau représente une standardisation des procédures de communication et de l'échange d'informations des applications via des réseaux. Pour chaque type de réseau il est possible de représenter quels protocoles de réseau peuvent être utilisés.

Symbole(s)





**Protocole de sécurité**

Définition

Représente un protocole asymétrique (procédure public-/private-key). Les protocoles asymétriques sont des protocoles utilisés sur Internet pour la sécurité des processus des transactions (de données et/ou financières). Elles opèrent au moyen de deux clés, une clé publique (public) et une clé privée (private), cette dernière étant seulement connue du destinataire.

Symbole(s)

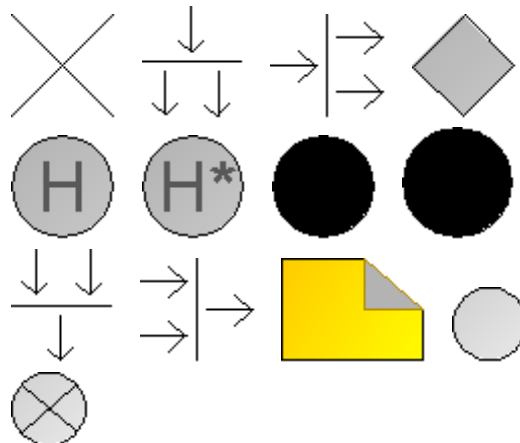


**Pseudo-état UML2**

Définition

A Pseudostate is an abstraction that encompasses different types of transient Vertices in the StateMachine graph. A StateMachine instance never comes to rest in a Pseudostate, instead, it will exit and enter the Pseudostate within a single run-to-completion step.

Symbole(s)



**Question**

Définition

Fait partie d'un chapitre. Une question peut être utilisée dans des chapitres différents. Une question peut également être utilisée



dans différents modèles de questionnaires.

Symbole(s)



### Reception

Définition

Décrit la capacité d'un classificateur de recevoir un signal particulier et de le traiter. Les réceptions et opérations sont modélisées et représentées avec le préfixe «signal».

Symbole(s)

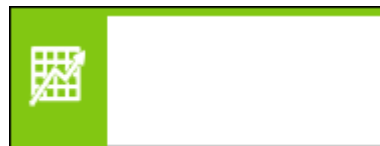


### Recette

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)

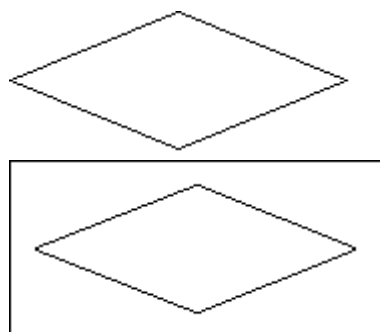


### Relation

Définition

Une relation est une connexion logique entre des entités. Il est possible de regrouper des relations similaires dans une classe de types de relations.

Symbole(s)



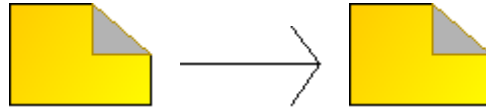


**Relation d'extension UML2**

Définition

A relationship from an extending UseCase to an extended UseCase that specifies how and when the behavior defined in the extending UseCase can be inserted into the behavior defined in the extended UseCase.

Symbole(s)

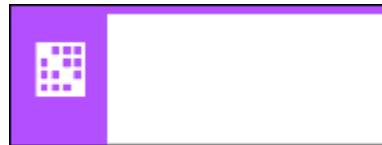


**Relation logique**

Définition

Une relation décrit un type d'entité par ses attributs. Elle est un sous-ensemble des combinaisons possible de plages de valeurs d'attributs individuels.

Symbole(s)

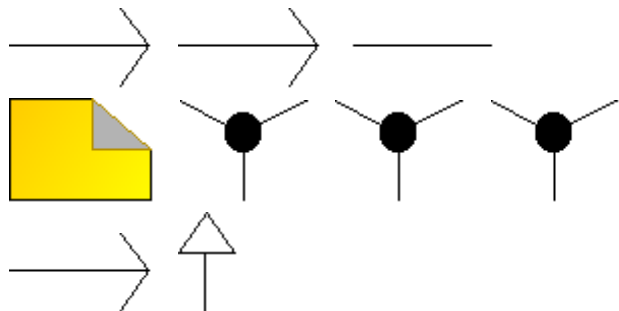


**Remplacement UML2**

Définition

A substitution is a relationship between two classifiers signifies that the substituting classifier complies with the contract specified by the contract classifier. This implies that instances of the substituting classifier are runtime substitutable where instances of the contract classifier are expected.

Symbole(s)





**Ressource générale**

Définition

Une ressource générale est une ressource ne pouvant être définie avec précision ; il ne s'agit pas forcément d'une personne ou d'un moyen d'exploitation. La ressource générale permet d'exécuter des opérations.

Symbole(s)

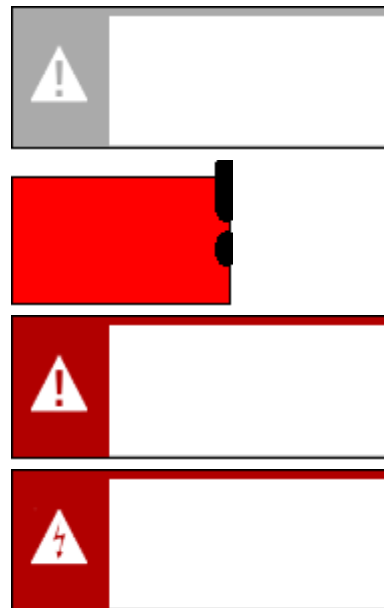


**Risque**

Définition

Un risque (Risk) représente un danger potentiel pour un processus. Il peut compromettre l'objectif du processus désiré.

Symbole(s)



**Règle**

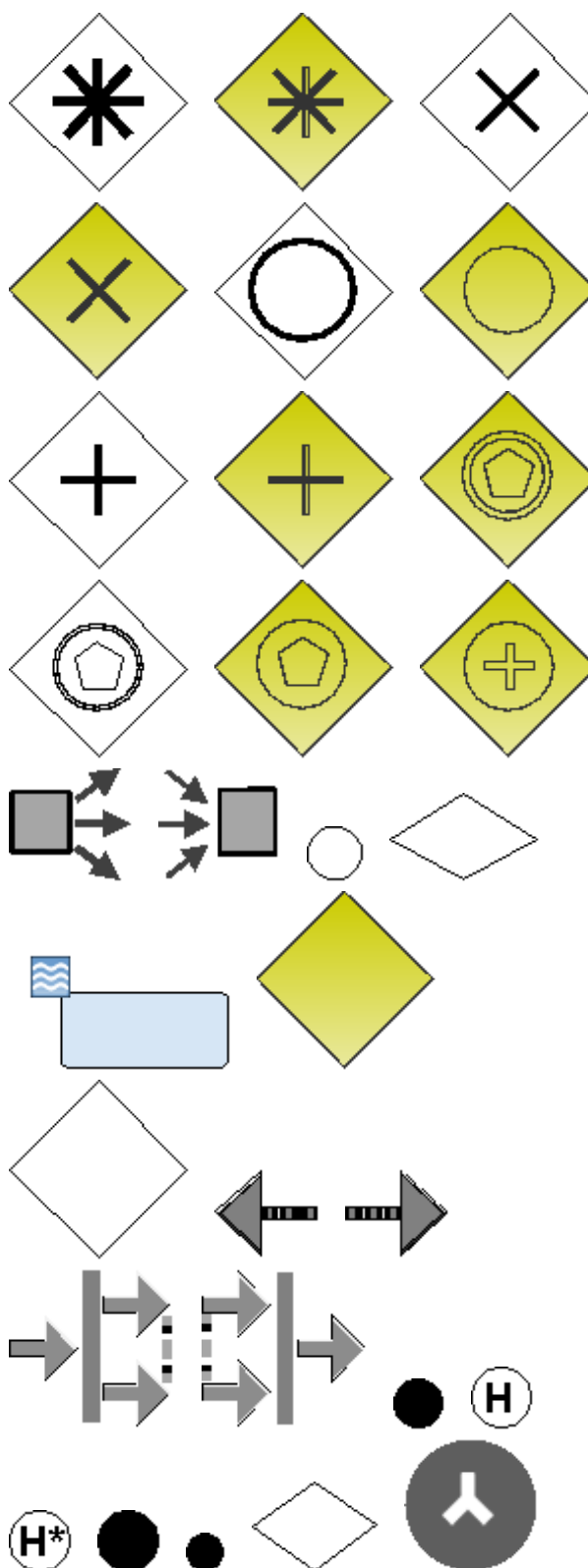
Définition

Les règles représentent des opérateurs de connexion à l'aide desquels il est possible de



déterminer les connexions logiques p. ex. d'événements et de fonctions.

Symbole(s)





### Règle d'entreprise

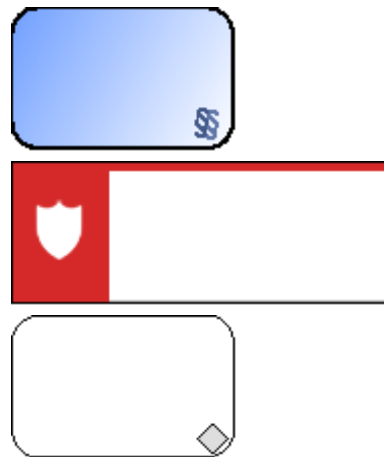
Définition

Les règles d'entreprise décrivent les conditions (cadre), les directives et les procédures d'une organisation. Leur mise en œuvre sert à réaliser les stratégies et les objectifs de l'entreprise ainsi qu'à assurer le respect de règles (par ex. juridiques) internes et externes. Les règles d'entreprise se formulent en langage naturel. Pour pouvoir tester et exécuter des règles d'entreprise dans un moteur Rule Engine, il est nécessaire de les décrire de manière formelle, par ex. en recourant à un vocabulaire bien défini. Pour cette raison, des modèles peuvent être associés à des objets de règles d'entreprises qui les détailleront de manière précise.

Symbole(s)





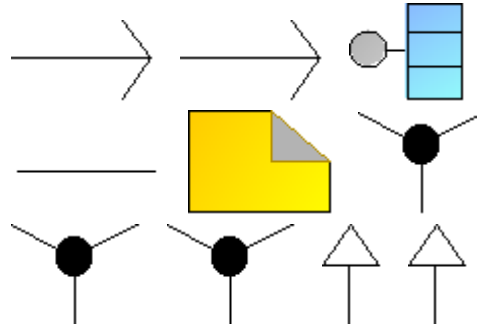


**Réalisation d'interface UML2**

Définition

An InterfaceRealization is a specialized realization relationship between a BehavioredClassifier and an Interface. This relationship signifies that the realizing BehavioredClassifier conforms to the contract specified by the Interface.

Symbole(s)



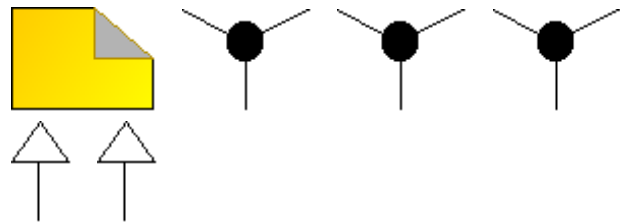
**Réalisation de composants UML2**

Définition

Realization is specialized to (optionally) define the Classifiers that realize the contract offered by a Component in terms of its provided and required Interfaces. The Component forms an abstraction from these various Classifiers.

Symbole(s)



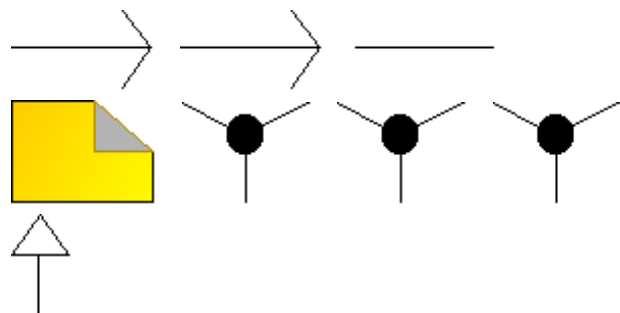


**Réalisation UML2**

Définition

Realization is a specialized Abstraction relationship between two sets of model Elements, one representing a specification (the supplier) and the other represents an implementation of the latter (the client). Realization can be used to model stepwise refinement, optimizations, transformations, templates, model synthesis, framework composition, etc.

Symbole(s)



**Réception UML2**

Définition

A Reception is a declaration stating that a Classifier is prepared to react to the receipt of a Signal.

Symbole(s)



**Réel littéral UML2**

Définition

A LiteralReal is a specification of a Real value.



Symbole(s)

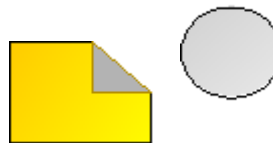


**Référence de point de connexion UML2**

Définition

A ConnectionPointReference represents a usage (as part of a submachine State) of an entry/exit point Pseudostate defined in the StateMachine referenced by the submachine State.

Symbole(s)



**Région d'activité interruptible UML2**

Définition

An InterruptibleActivityRegion is an ActivityGroup that supports the termination of tokens flowing in the portions of an activity within it.

Symbole(s)



**Région d'expansion UML2**

Définition

An ExpansionRegion is a StructuredActivityR that executes its content multiple times corresponding to elements of input collection(s).

Symbole(s)



**Région UML2**

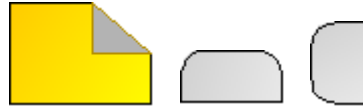
Définition

A Region is a top-level part of a StateMachine or a a composite State, that



serves as a container for the Vertices and Transitions of the StateMachine. A StateMachine or composite State may contain multiple Regions representing behaviors that may occur in parallel.

Symbole(s)



**Réponse possible**

Définition

Décrit une réponse possible à une question dans un ensemble de réponses. Une réponse possible peut être affectée à plusieurs ensembles de réponses.

Symbole(s)



**Réseau**

Définition

Les réseaux sont les exemplaires de différents types de réseaux qui sont à la disposition d'une entreprise pour remplir ses tâches avec une aide informatique. Les réseaux peuvent p.ex. être identifiés par une affectation univoque à un site d'implantation ou par un numéro d'inventaire correspondant.

Symbole(s)



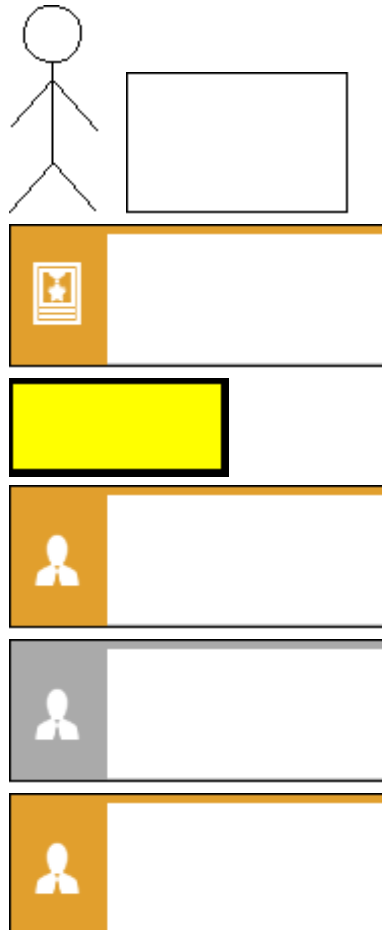


**Rôle**

Définition

Un rôle (type de collaborateur) représente l'affectation à un type de différentes personnes présentant les mêmes caractéristiques. Ces caractéristiques peuvent p. ex. se référer à des droits et des responsabilités similaires. A titre d'exemple, les responsabilités des chefs de services ou d'ateliers et les règles que ceux-ci doivent respecter ne doivent être définies qu'une seule fois en cas d'une assimilation correspondante à un type.

Symbole(s)



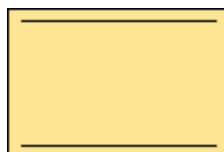


### Section

Définition

Dans le diagramme de masque il est possible de diviser géographiquement la surface dans plusieurs parties. Les lignes apparaissantes sont appelées sections.

Symbole(s)



### Segment conditionnel

Définition

Des types d'éléments qui sont attribués à un segment conditionnel peuvent être incorporés dans la DTD ou non. Pour incorporer les types d'éléments l'attribut Ignore du segment conditionnel doit être désactivé.

Symbole(s)



### Sequence

Définition

Des types d'éléments qui sont affectés au type d'élément décrit par un connecteur Sequence doivent être indiqués dans un certain ordre au sein d'un élément. L'ordre est géré dans l'attribut Sequence des liaisons, qui mènent des types d'éléments à la liaison.

Symbole(s)





**SGBD**

Définition

Un SGBD est un système de gestion de base de données.

Symbole(s)



**Signal**

Définition

Les signaux sont des classificateurs qui sont échangés sous forme de messages asynchrones entre des instances. Le récepteur d'un signal édite ce signal à l'aide d'une machine à états.

Symbole(s)



**Signal UML2**

Définition

A Signal is a specification of a kind of communication between objects in which a reaction is asynchronously triggered in the receiver without a reply.

Symbole(s)

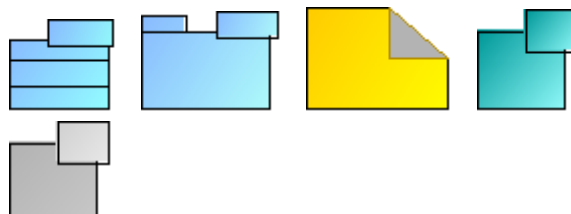


**Signature du modèle redéfinissable UML2**

Définition

A RedefinableTemplateSignature supports the addition of formal template parameters in a specialization of a template classifier.

Symbole(s)





### Signature du modèle UML2

Définition

A Template Signature bundles the set of formal TemplateParameters for a template.

Symbole(s)



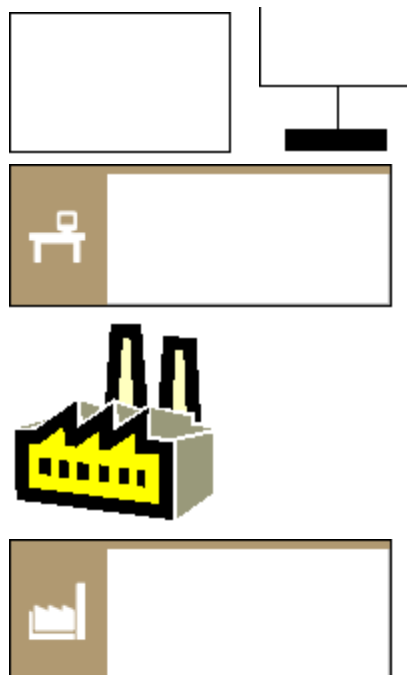
### Site

Définition

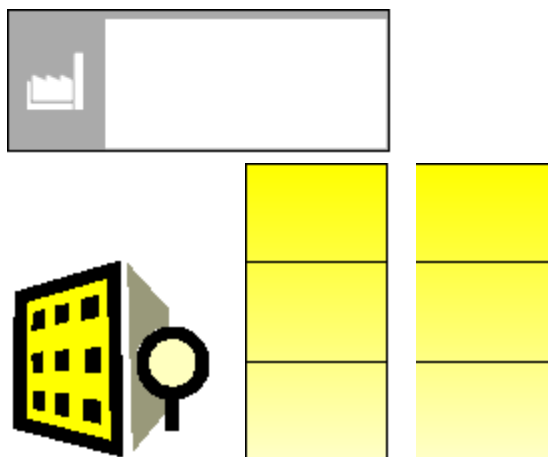
Les sites spécifient les endroits auxquels se trouvent des unités organisationnelles, des postes de travail ou des exemplaires de composants matériels et des ressources techniques d'une entreprise. Il peut s'agir alors des espaces suivants :

- une région
- une ville
- une usine
- un bâtiment
- une salle
- un poste de travail

Symbole(s)







### Sous-programme

Définition

Un sous-programme est tout fichier de programme sur un support de données (p. ex. un fichier EXE ou COM) acquis lors de l'achat d'une licence. Habituellement, il est possible de l'identifier par un numéro de licence.

Symbole(s)



### Spin box

Définition

Un compteur est un élément de masque qui est utilisé en association avec une zone de texte dans laquelle une valeur provenant d'une liste de valeurs triées et discrètes peut être saisie. L'appartenance du texte et du compteur est commandée par l'attribut Tabindex. L'utilisateur peut saisir la valeur souhaitée directement dans la zone de texte ou, à l'aide des touches flèches du compteur, augmenter ou diminuer la valeur déjà affichée d'un montant défini à chaque clic ou encore feuilleter cycliquement une liste de valeurs prédéfinies. Si la liste est feuilletée vers le haut et que la dernière valeur est atteinte, un clic sur la flèche vers le haut



permet d'afficher à nouveau la première valeur de la liste. De même, lorsque vous feuilletez avec la flèche vers le bas, lorsque vous arrivez à la première valeur de la liste, vous repassez à la dernière.

Symbole(s)



### Spécification d'exécution de l'action UML2

Définition

An ActionExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of an Action.

Symbole(s)



### Spécification d'exécution du comportement UML2

Définition

A BehaviorExecutionSpecification is a kind of ExecutionSpecification representing the execution of a Behavior.

Symbole(s)



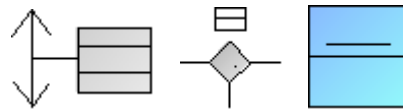
### Spécification d'instance UML2

Définition

An InstanceSpecification is a model element that represents an instance in a modeled system. An InstanceSpecification can act as a DeploymentTarget in a Deployment relationship, in the case that it represents an instance of a Node. It can also act as a DeployedArtifact, if it represents an instance of an Artifact.

Symbole(s)



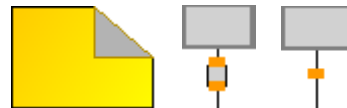


**Spécification d'occurrence d'exécution UML2**

Définition

An ExecutionOccurrenceSpecification represents moments in time at which Actions or Behaviors start or finish.

Symbole(s)

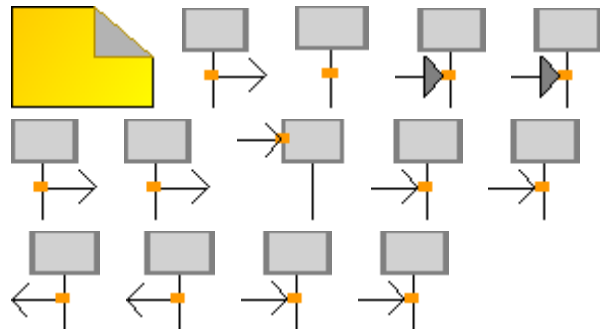


**Spécification d'occurrence de message UML2**

Définition

A MessageOccurrenceSpecification specifies the occurrence of Message events, such as sending and receiving of Signals or invoking or receiving of Operation calls. A MessageOccurrenceSpecification is a kind of MessageEnd. Messages are generated either by synchronous Operation calls or asynchronous Signal sends. They are received by the execution of corresponding AcceptEventActions.

Symbole(s)



**Spécification d'occurrence UML2**

Définition

An OccurrenceSpecification is the basic semantic unit of Interactions. The sequences of occurrences specified by them are the meanings of Interactions.



Symbole(s)

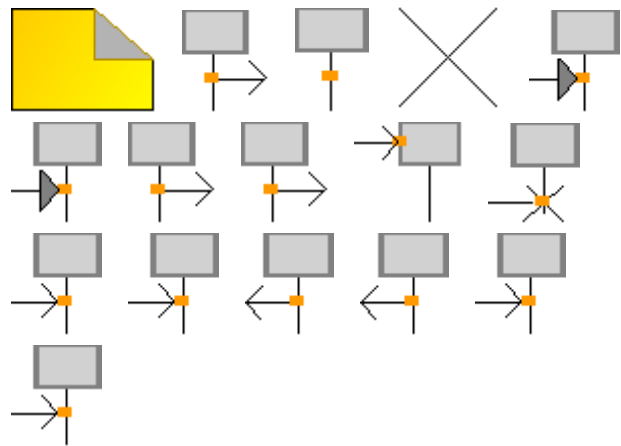


### Spécification de destruction UML2

Définition

A DestructionOccurrenceSpecification models the destruction of an object.

Symbole(s)



### Spécification de déploiement UML2

Définition

A deployment specification specifies a set of properties that determine execution parameters of a component artifact that is deployed on a node. A deployment specification can be aimed at a specific type of container. An artifact that reifies or implements deployment specification properties is a deployment descriptor.

Symbole(s)



### State machine

Définition

Représente une machine à états. Celle-ci décrit toujours le comportement possible global d'un élément de modèle. Un diagramme d'état visualise toujours exactement une machine à états.



Symbole(s)



**Stereotype**

Définition

Permet d'élargir une méta-classe de propriétés supplémentaires qui sont définies en détail par des tag definitions.

Symbole(s)



**Strategy**

Définition

La stratégie est le comportement fondamental à long terme (combinaison de mesures) de l'entreprise et des sections pertinentes vis-à-vis de son environnement pour atteindre ses objectifs à long terme.

Symbole(s)



**Stéréotype UML2**

Définition

A stereotype defines how an existing metaclass may be extended, and enables the use of platform or domain specific terminology or notation in place of, or in addition to, the ones used for the extended metaclass.

Symbole(s)





### Substitution de paramètre de modèle UML2

Définition

A TemplateParameterSubstitution relates the actual parameter to a formal TemplateParameter as part of a template binding.

Symbole(s)

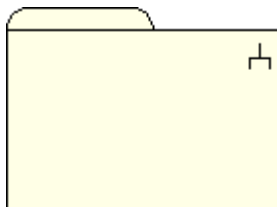


### Subsystem

Définition

Représente un groupement d'éléments de modèles formant une unité de comportement d'un système physique.

Symbole(s)

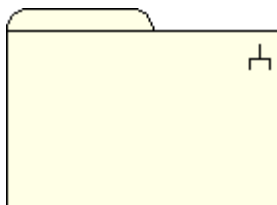


### Subsystem instance

Définition

Représente l'instance d'un sous-système.

Symbole(s)



### Support d'informations

Définition

Un support d'informations est un média sur lequel il est possible de tenir (enregistrer) des informations. Il peut s'agir d'un répertoire, d'un formulaire ou d'un fichier.

Symbole(s)





--	--

--	--

--	--



--	--

--	--

--	--

--

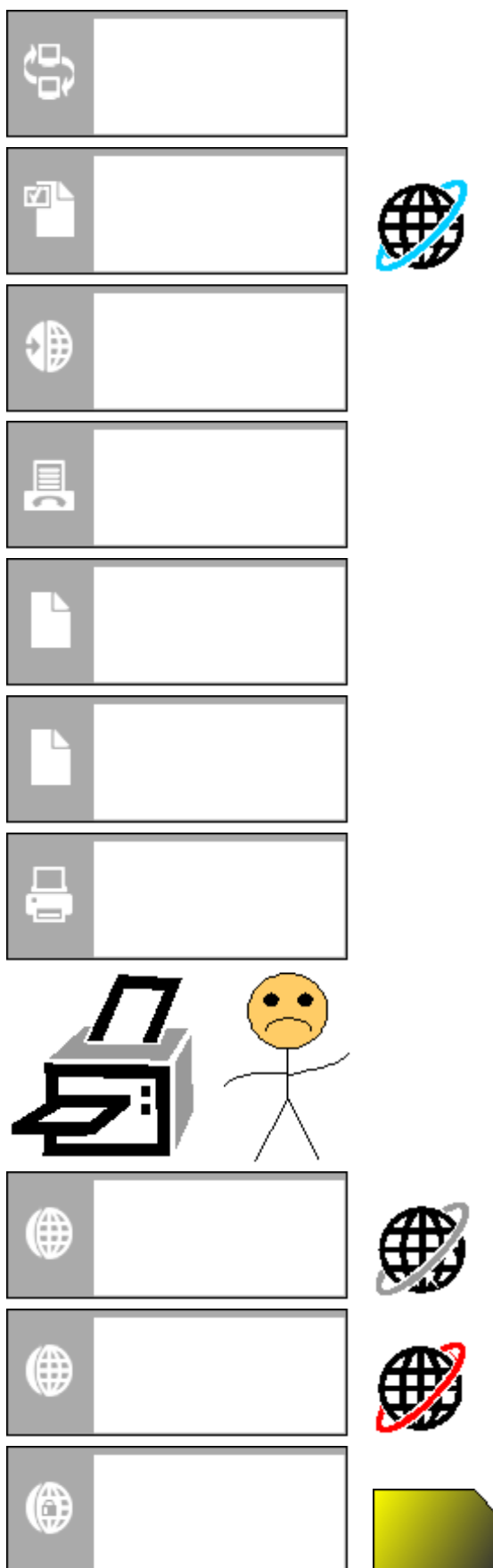
--	--

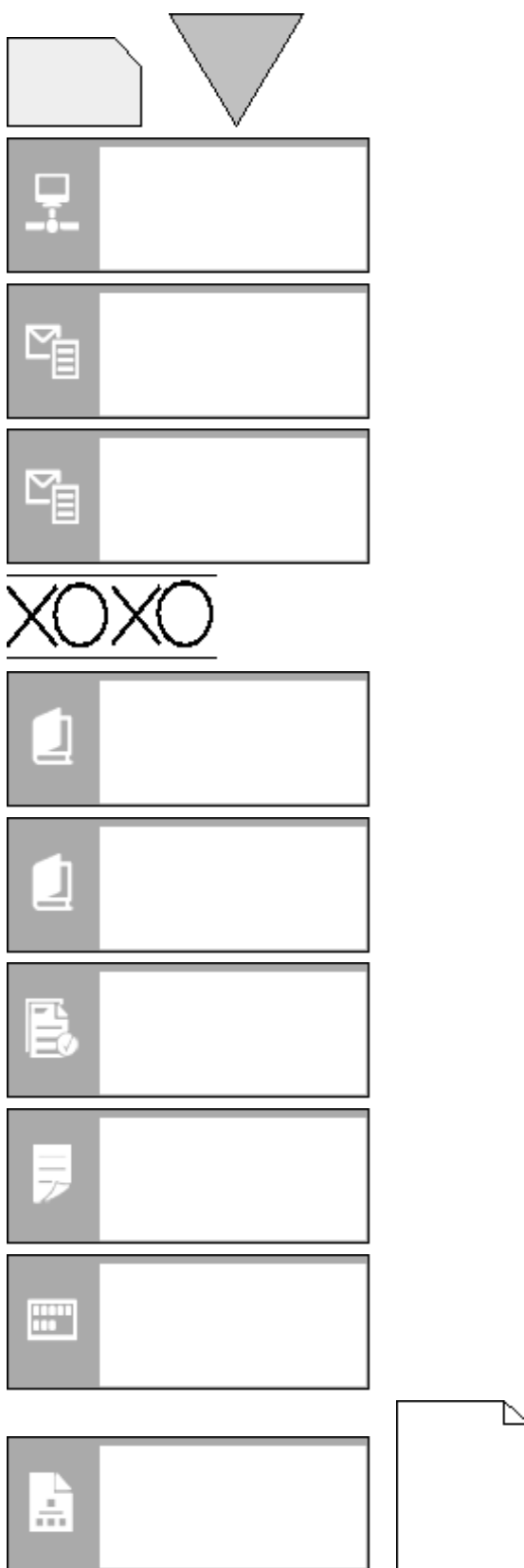


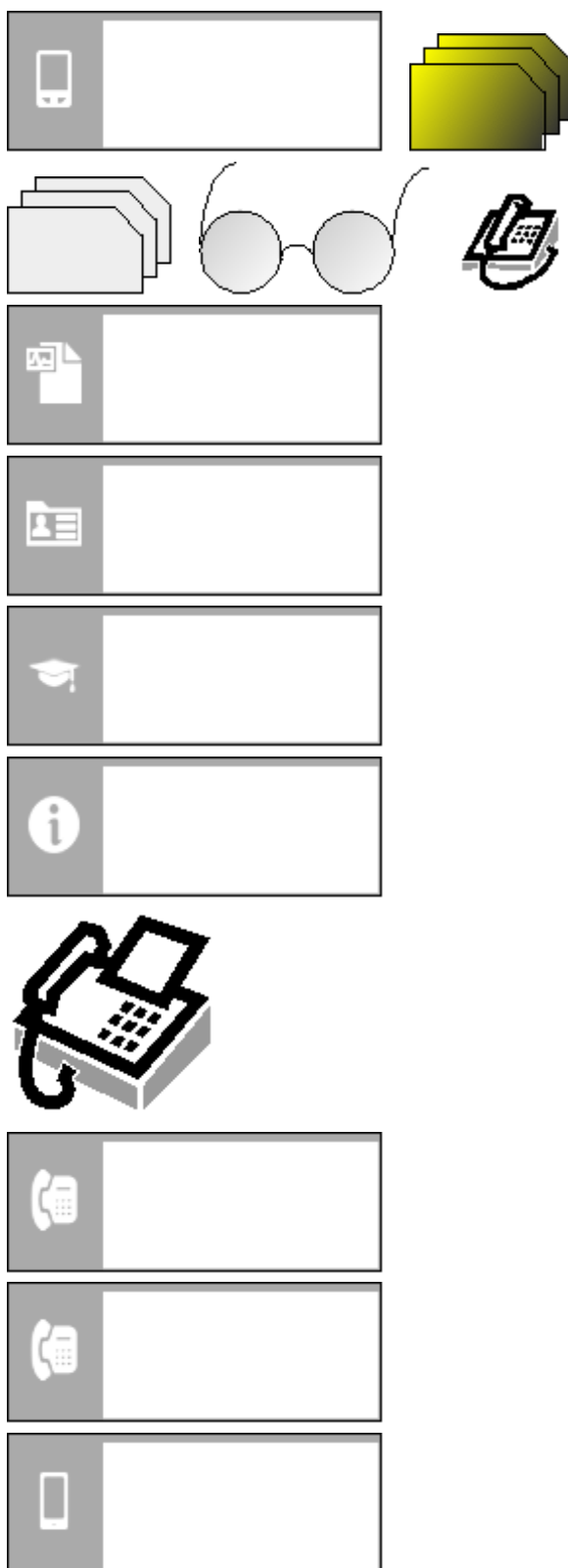










**Supposition**

Définition

Une indication de faits qui peuvent survenir



et qui n'ont pas encore été entièrement validés à ce moment en raison de causes externes. On peut par exemple supposer qu'une application existante satisfait à un certain nombre d'exigences fonctionnelles, alors que ces exigences n'ont pas encore été toutes validées.

Symbole(s)



### Survey task

Définition

Est utilisé pour relier une enquête à une fiche de test. Une tâche d'enquête reliée à un modèle d'enquête pertinent pour l'exportation et affectée à une définition de test est importée dans ARIS Risk & Compliance Manager ouis affichée dans l'onglet "Affectations".

Symbole(s)

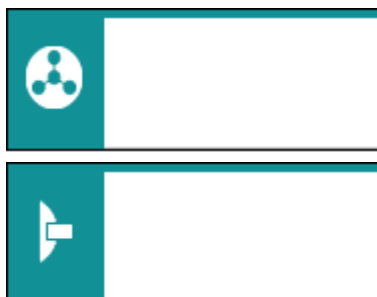


### System

Définition

Une combinaison cohérente d'objets physiques, énergie et informations composés à des fins déterminées.

Symbole(s)





## Système d'exploitation

Définition

Le type d'objet Système d'exploitation assiste la détermination de la base technologique de types d'applications et de types de modules. Plusieurs types d'objets de cette catégorie peuvent être connectés à un type d'application. Une application peut p. ex. fonctionner avec un système d'exploitation Windows XP et Windows 7.

Symbole(s)



## Système de transport

Définition

Un système de transport est un exemplaire individuel d'un type de système de transport. En règle générale, il peut être identifié par un numéro d'inventaire ou un numéro d'installation.

Symbole(s)



## Séparateur

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



## Table

Définition

La structure logique des systèmes de bases de données peut être décrite par la représentation de tables et de champs inclus dans ces tables. Une table représente l'affectation à un type de toutes les tables



(exemplaires) qui présentent exactement la même structure logique.

Symbole(s)



## Table des masques

Définition

A l'aide d'une table de masque, les attributs dépendants, fonctionnels et polyvalents d'un type d'objet complexe peuvent être représentés dans un masque. La table de masque peut par exemple être utilisée lorsque votre clientèle comporte des clients pour lesquels plusieurs adresses (par ex. pour plusieurs sites) sont gérées. Cela signifie que les attributs Pays, Code postal, Localité, Rue et Numéro dépendent de manière polyvalente et fonctionnelle de l'attribut clé N° de client.

Comme une table peut elle aussi être constituée de plusieurs pages (voir par ex. Excel), le type de liaison se divise en est disponible entre la table de masque et la page dans le diagramme de masque.

Une page située dans une table de masque ne peut pas être divisée à l'aide des types d'objets Section et Colonne. Seuls des attributs types d'objets complexes peuvent être affectés aux pages situées dans une table de masques. Ils sont transformés en colonnes dans la page de table.

Symbole(s)





## Tables (Exemplaire)

Définition

Une table (exemplaire) est un exemplaire singulier d'une table. Les tables et champs définissent la structure logique d'un système de base de données. Dans une entreprise, il peut exister plusieurs exemplaires de tables et de champs définis logiquement, ces exemplaires présentent exactement la même structure.

Symbole(s)



## Tag definition

Définition

Définit les propriétés d'un stéréotype. Les éléments de modèles qui sont connectés à ce stéréotype peuvent recueillir des informations supplémentaires sous forme de tagged values.

Symbole(s)

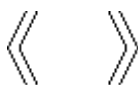


## Tagged value

Définition

Permet à un élément de modèle de recueillir des informations supplémentaires.

Symbole(s)



## Terme spécifique

Définition

Les termes spécifiques représentent les notions existant dans une entreprise pour



décrire les objets d'informations considérés.

Symbole(s)

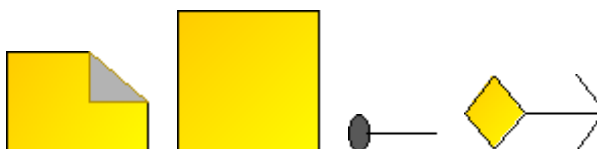


### Terminaison de connecteur UML2

Définition

A ConnectorEnd is an endpoint of a Connector, which attaches the Connector to a ConnectableElement.

Symbole(s)



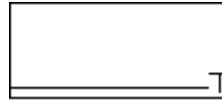
### Texte

Définition

Les objets du type Texte contiennent des explications qui sont affichées comme texte statique dans le masque actuel. Le nom de l'objet doit être sélectionné de manière à laisser deviner ce que contient le texte. Le texte à afficher est géré dans l'attribut Nom entier.

Symbole(s)



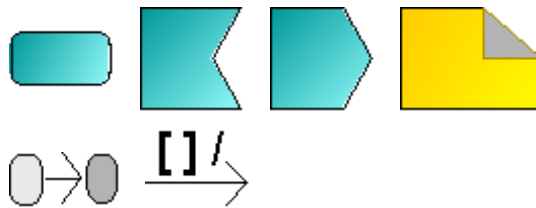


**Transition de protocole UML2**

Définition

A ProtocolTransition specifies a legal Transition for an Operation. Transitions of ProtocolStateMachines have the following information: a pre-condition (guard), a Trigger, and a post-condition. Every ProtocolTransition is associated with at most one BehavioralFeature belonging to the context Classifier of the ProtocolStateMachine.

Symbole(s)

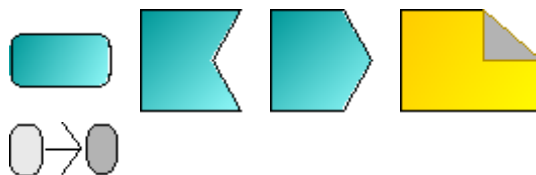


**Transition UML2**

Définition

A Transition represents an arc between exactly one source Vertex and exactly one Target vertex (the source and targets may be the same Vertex). It may form part of a compound transition, which takes the StateMachine from one steady State configuration to another, representing the full response of the StateMachine to an occurrence of an Event that triggered it.

Symbole(s)



**Type d'application**

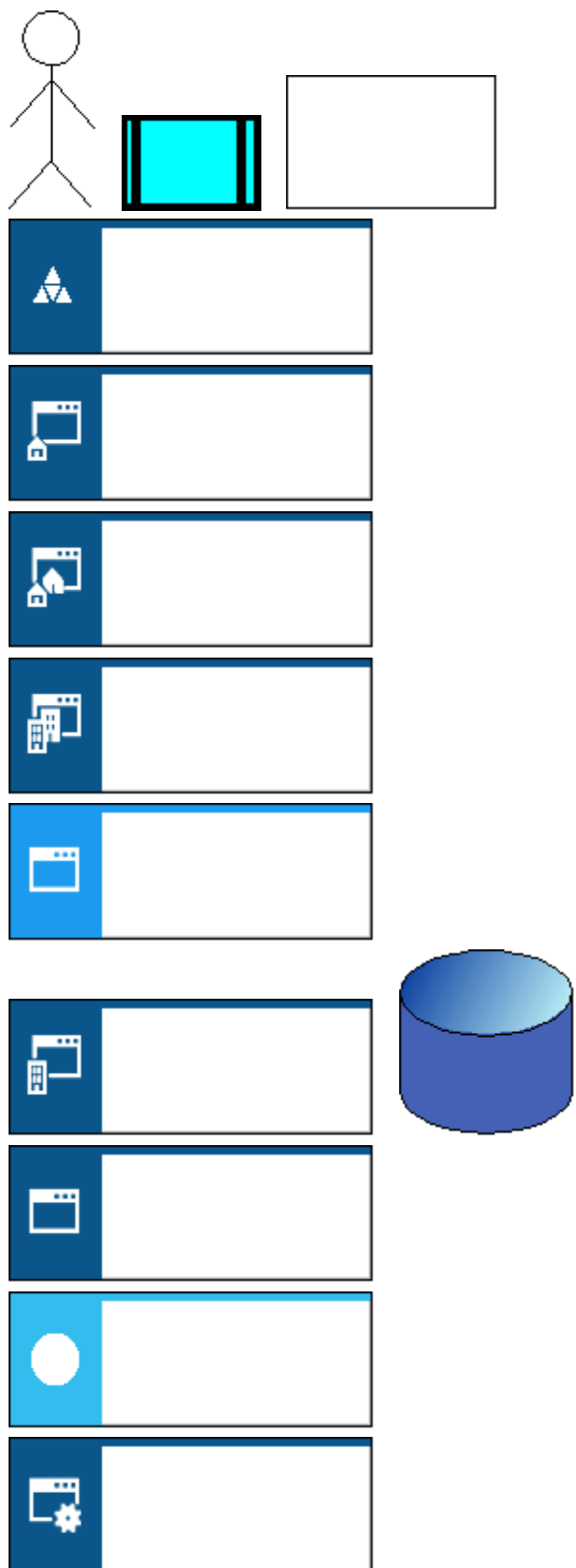
Définition

Un type d'application représente l'affectation à un type de différents applications se



trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)



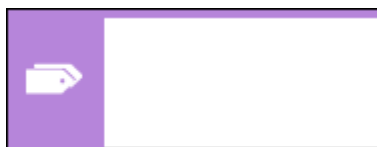


### Type d'attribut

Définition

Décrit une propriété de l'élément décrit et indique le type de données et les valeurs par défaut de la valeur de l'attribut.

Symbole(s)

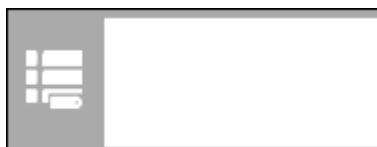


### Type d'attribut d'énumération

Définition

Décrit une propriété du type d'élément décrit ou les valeurs d'attribut possibles sont indiquées.

Symbole(s)

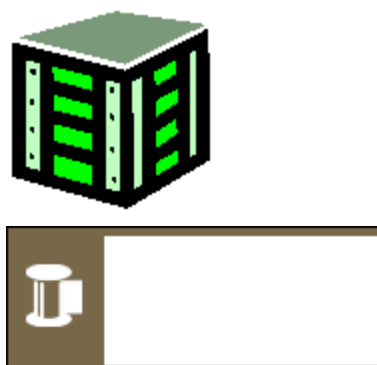


### Type d'emballage

Définition

Un type d'emballage représente l'assimilation à un type de plusieurs emballages qui présentent des caractéristiques strictement identiques (p. ex. des caractéristiques de matières).

Symbole(s)



### Type d'entité

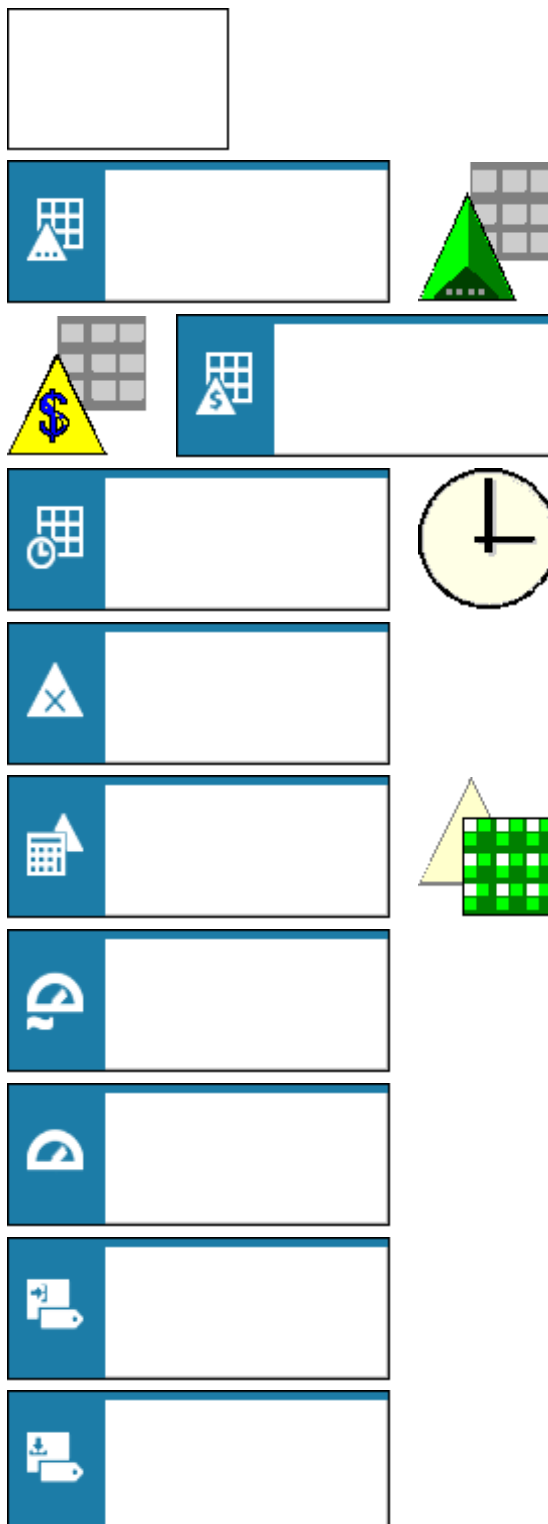
Définition

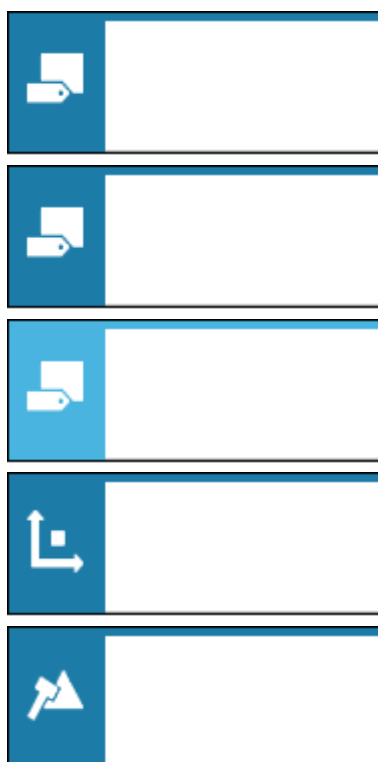
Si des entités similaires sont regroupées en quantités, elles sont appelées types d'entités



et les valeurs de ces types sont les entités.  
Des entités sont donc similaires lorsqu'elles  
sont décrites par les mêmes attributs

Symbole(s)





### Type d'installations d'entreposage

Définition

Un type d'organisation des stocks représente l'affectation à un type de différents organisations des stocks se trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)



### Type d'interface utilisateur

Définition

Un type d'interface utilisateur représente l'affectation à un type de plusieurs interfaces utilisateurs qui présentent une similarité pour des critères déterminés. Les types



d'applications sont exécutés en utilisant certains types d'interfaces utilisateurs. En règle générale, ces types sont identifiés par leurs désignations et un numéro de version correspondant.

Symbole(s)



### Type d'objet complexe

Définition

Un type d'objet complexe représente une vue sur plusieurs objets d'informations (types d'entités et de relations). En général, un type d'objet complexe comprend au moins trois objets d'informations. Chaque type d'objet complexe devrait être associé à un modèle du type MERe dans lequel sa structure de données est décrite.

Symbole(s)



### Type d'objet filtre

Définition

Un type d'objet filtre est un critère de partage dans le modèle de répartition qui définit pour un type de fonction les critères suivant lesquels ce type peut être utilisé plusieurs fois dans un système.

Symbole(s)





**Type d'unité organ. système**

Définition

Un type d'unité organisationnelle de système représente l'affectation à un type de plusieurs unités organisationnelles de système qui possèdent les mêmes caractéristiques. Ces caractéristiques peuvent p. ex. se référer à de droits similaires dans l'application correspondant.

Symbole(s)



**Type d'unité organisationnelle**

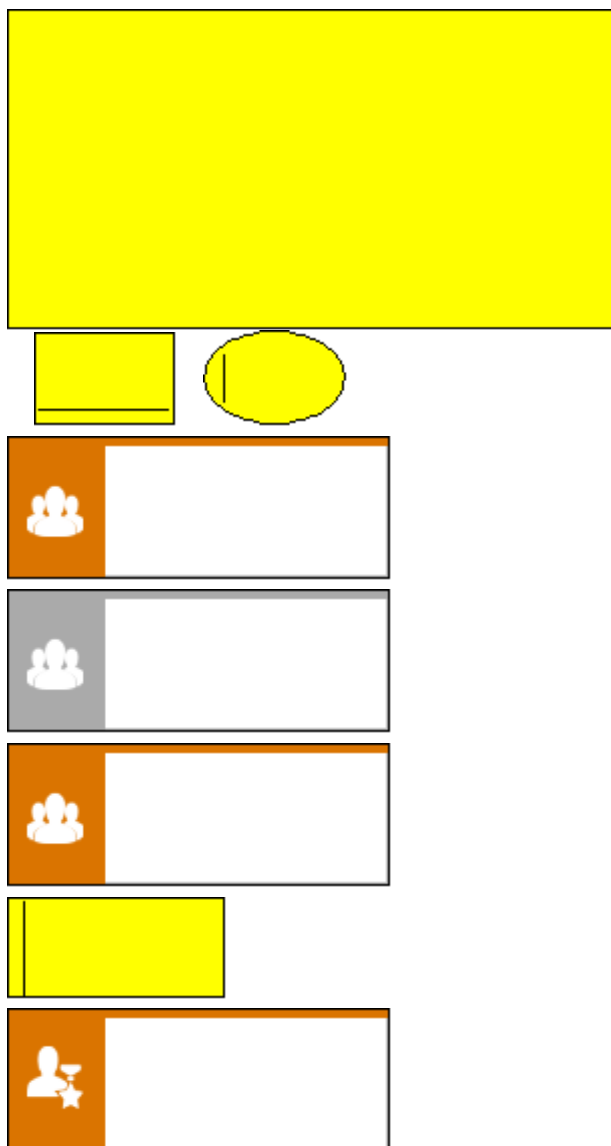
Définition

Un type d'unité organisationnelle représente l'affectation à un type de plusieurs unités organisationnelles de système qui possèdent les mêmes caractéristiques. Ces caractéristiques peuvent p. ex. se référer à des droits et des responsabilités similaires. A titre d'exemple, pour tous les services d'une entreprise, des relations et des règles sont valables. En cas d'affectation à un type, elles ne doivent être définies qu'une seule fois.

Symbole(s)





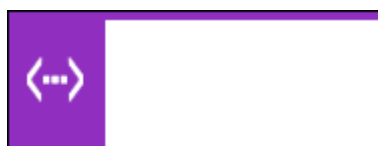


**Type d'élément**

Définition

Décrit la structure d'un composant qui peut apparaître dans un document XML

Symbole(s)



**Type de composant matériel**

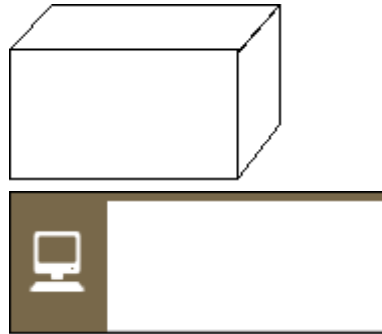
Définition

Un type de composant matériel représente l'affectation à un type de plusieurs



exemplaires de composants matériels, basés sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)



### Type de données UML2

Définition

A DataType is a type whose instances are identified only by their value.

Symbole(s)

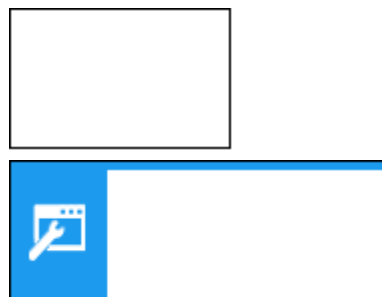


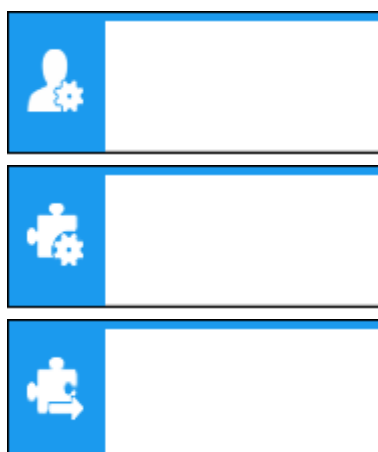
### Type de fonction informatique

Définition

Au niveau d'une transaction, les types de fonctions informatiques sont les plus petites unités d'un type de module. Ils sont réalisés par différentes parties de programme et doivent toujours être exécutés complètement pour qu'une étape particulière de travail soit traitée. Un type de fonction informatique représente l'affectation à un type de plusieurs fonctions informatiques basées sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)



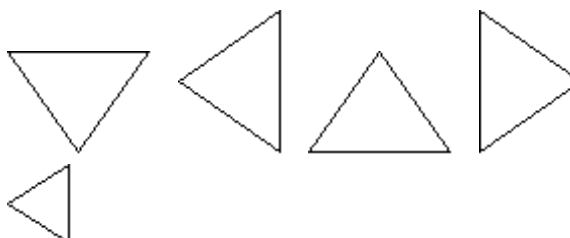


### Type de généralisation

Définition

La généralisation constitue le procédé permettant de reconnaître des objets semblables (entités) et de les regrouper dans un type d'objet générique.

Symbole(s)



### Type de liaison de réseau

Définition

Un type de liaison de réseau représente l'affectation à un type de différentes liaisons de réseaux se trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)



### Type de matières

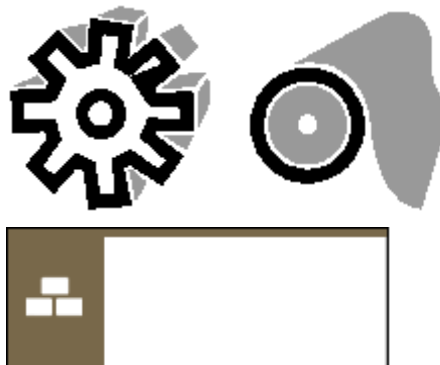
Définition

Un type de matières représente l'affectation à un type de plusieurs matières présentant exactement les mêmes propriétés de



matière.

Symbole(s)



**Type de message**

Définition

Un type de message classe les messages échangés entre des systèmes répartis en fonction des données et opérations utilisées.

Symbole(s)

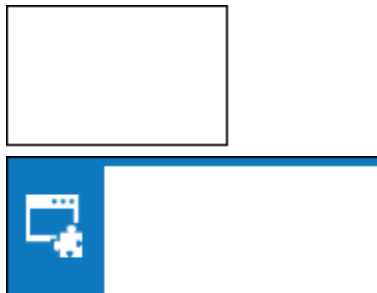


**Type de module**

Définition

Un type de module est un composant d'un type d'application pouvant fonctionner de manière indépendante. Un type de module représente l'affectation à un type de plusieurs modules basés sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)



**Type de moyens aux. techn.**

Définition

Un type de moyen auxiliaire technique représente l'affectation à un type de



différents moyens auxiliaires techniques, basés sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)

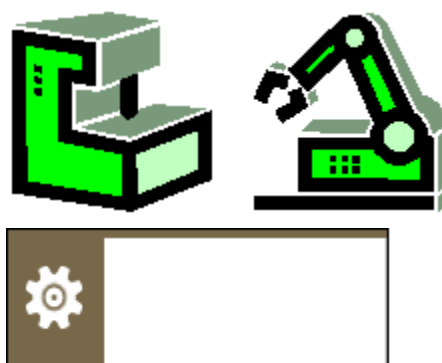


### Type de moyens d'exploitation

Définition

Un type de moyen auxiliaire technique représente l'affectation à un type de différents moyen auxiliaire se trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)



### Type de nœud de réseau

Définition

Un type de nœud de réseau représente l'affectation à un type de différents nœuds de réseau se trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)





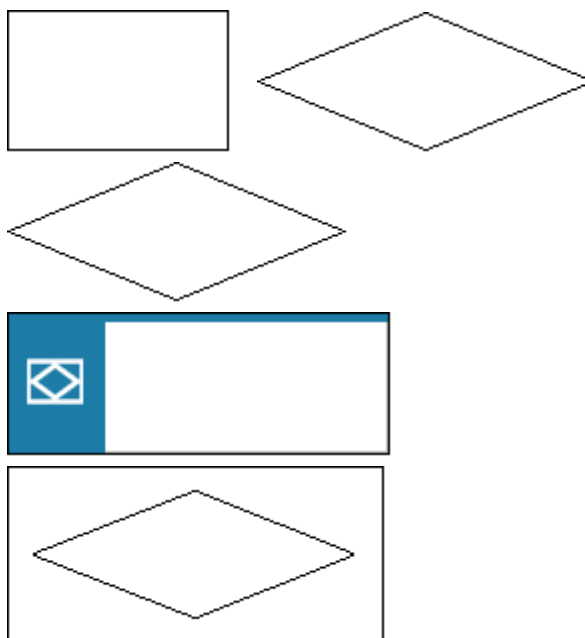
## Type de relation

Définition

Une relation est une connexion logique entre des entités. Si des relations similaires sont regroupées en quantités, ces relations sont appelées types de relations.

Des relations sont donc similaires lorsqu'elles sont décrites par les mêmes attributs.

Symbole(s)



## Type de réseau

Définition

Un type de réseau représente l'affectation à un type de plusieurs réseaux (réseaux du système d'information), basés sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)



## Type de service

Définition

Les types de services, auparavant cluster servent à diviser de façon fonctionnelle un système d'information en unités/blocs indépendants. Chaque type de service est



caractérisé par le fait qu'il est propriétaire des données qu'il utilise et des méthodes de traitement correspondantes. D'autres types de services ne peuvent accéder à ces données et méthodes de traitement qu'en appelant un service du propriétaire de type de service.

Dans un type de service, des données similaires sont utilisées et des activités et fonctions d'entreprise identiques sont exécutées.

Symbole(s)



**Type de SGBD**

Définition

Un type de SGBD représente l'affectation à un type de plusieurs systèmes de gestion de base de données (SGBD) basés sur une technologie strictement identique. En règle générale, des types de SGBD différents sont identifiés par leurs désignations et un numéro de version correspondant.



Symbole(s)



### Type de sous-programme

Définition

Un type de sous-programme apparaît en affectant à un type plusieurs sous-programmes basées sur une technologie strictement identique.

Symbole(s)

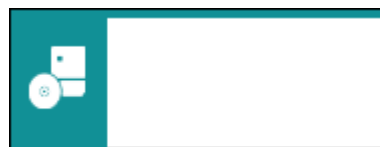


### Type de système d'exploitation

Définition

Un type de système d'exploitation représente l'affectation à un type de plusieurs systèmes d'exploitation basés sur une technologie strictement identique. En règle générale, des types de systèmes d'exploitation différents sont identifiés par leurs désignations et un numéro de version correspondant.

Symbole(s)



### Type de système de transport

Définition

Un type de système de transport représente l'affectation à un type de différents système de transport se trouvant sur exactement la même base technologique.

Symbole(s)







### Type de valeur UML2 "Booléen"

Définition

A LiteralBoolean is a specification of a Boolean value.

Symbole(s)



### Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"

Définition

A LiteralString is a specification of a String value.

Symbole(s)



### Type de valeur UML2 "Entier"

Définition

A LiteralInteger is a specification of an Integer value.

Symbole(s)



### Type de valeur UML2 "ZÉRO"

Définition

A LiteralNull specifies the lack of a value.

Symbole(s)





**Type simple UML2**

Définition

A PrimitiveType defines a predefined DataType, without any substructure. A PrimitiveType may have an algebra and operations defined outside of UML, for example, mathematically.

Symbole(s)

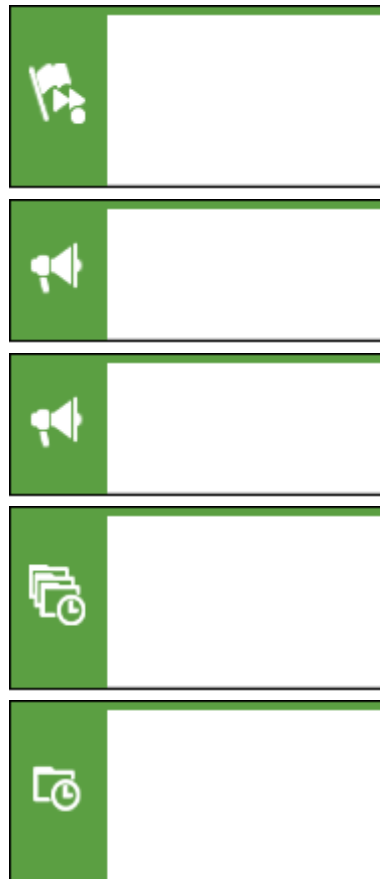


**Tâche**

Définition

Une tâche est une fonction existant dans une instance donnée de processus. Il est possible d'affecter à cette instance de fonction un temps de départ et de fin univoque ainsi que d'autres attributs nécessaires.

Symbole(s)



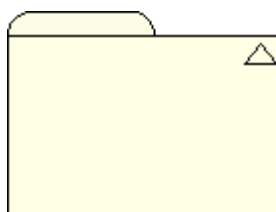


### UML Model

Définition

Représente une vue abstraite d'un système physique.

Symbole(s)



### Unité de mesure

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)



### Unité de support de processus

Définition

Décrit une cellule d'une carte de support.

Symbole(s)



### Unité organisationn. système

Définition

Les applications intégrées comprennent des organisations qui doivent être prises en



compte lors de l'installation d'un tel système dans une entreprise. Ces structures d'organisation peuvent être modélisées en utilisant le type d'objet Unité organisationnelle système.

Symbole(s)

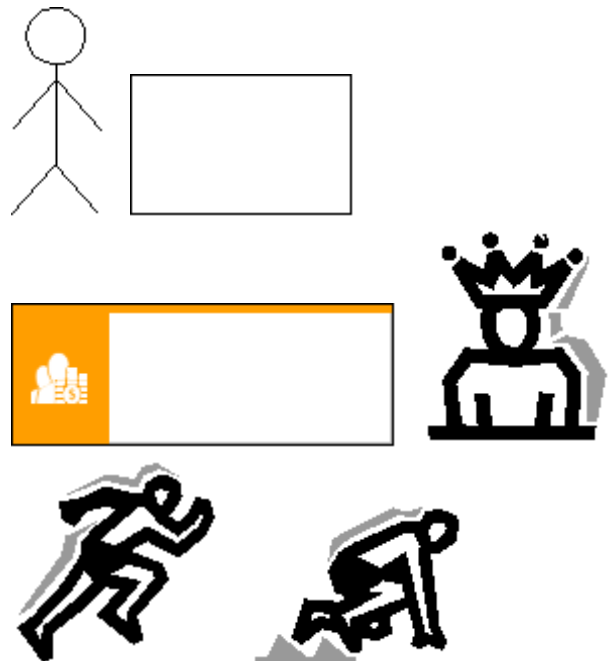


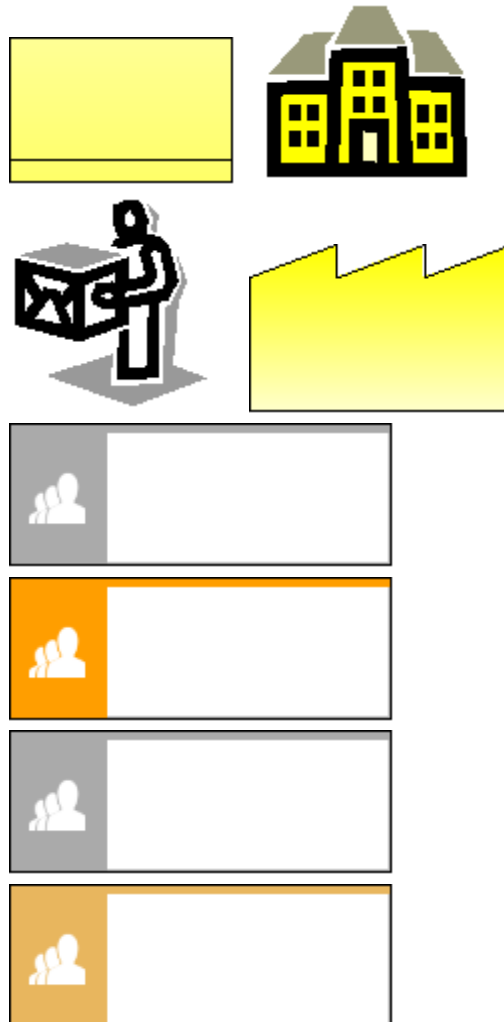
### Unité organisationnelle

Définition

Les unités organisationnelles sont les responsables des tâches à accomplir pour réaliser les objectifs de l'entreprise.

Symbole(s)





**Use case instance**

Définition

Spécifie l'instance d'un cas d'utilisation qui peut également être appelée 'scénario'.

Symbole(s)



**Utilisation d'interaction UML2**

Définition

An InteractionUse refers to an Interaction. The InteractionUse is a shorthand for copying the contents of the referenced Interaction where the InteractionUse is. To be accurate the copying must take into



account substituting parameters with arguments and connect the formal Gates with the actual ones.

Symbole(s)



### Utilisation de collaboration UML2

Définition

A CollaborationUse is used to specify the application of a pattern specified by a Collaboration to a specific situation.

Symbole(s)

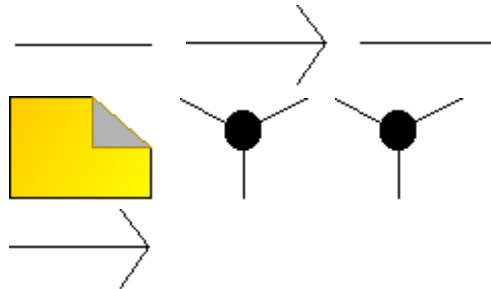


### Utilisation UML2

Définition

A Usage is a Dependency in which the client Element requires the supplier Element (or set of Elements) for its full implementation or operation.

Symbole(s)



### Valeur d'instance UML2

Définition

An InstanceValue is a ValueSpecification that identifies an instance.

Symbole(s)



### Valeur d'énumération

Définition

La valeur d'énumération représente un



niveau de description plus spécifié de l'énumération. Lorsque pour le type d'objet Enumération les attributs d'une relation sont en général décrits, pour la valeur d'énumération les contenus de ces attributs sont décrits.

Symbole(s)



### Valeur de qualificateur UML2

Définition

A QualifierValue is an Element that is used as part of LinkEndData to provide the value for a single qualifier of the end given by the LinkEndData.

Symbole(s)

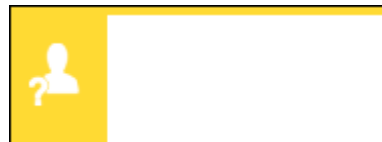


### Variable collaborateur

Définition

Une valeur collaborateur représente un champ à remplir réservé à une personne impliquée dans un processus qu'il convient d'identifier ultérieurement.

Symbole(s)



### Variable UML2

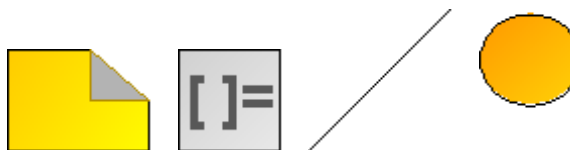
Définition

A Variable is a ConnectableElement that may store values during the execution of an Activity. Reading and writing the values of a Variable provides an alternative means for passing data than the use of ObjectFlows. A Variable may be owned directly by an Activity, in which case it is accessible from anywhere within that activity, or it may be



owned by a StructuredActivityNode, in which case it is only accessible within that node.

Symbole(s)



## Vide

Définition

Une déclaration concernant les différences entre deux états. Est utilisée dans le contexte de l'analyse des lacunes (analyse <&lt; Gap &gt;&gt;). Dans le cas d'une lacune stratégique, il s'agit d'identifier la différence entre la référence et la valeur requise.

Symbole(s)

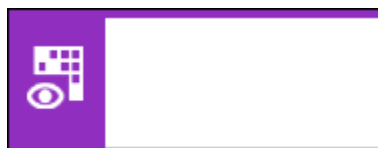


## Vue

Définition

Une vue donne un aperçu logique d'un regroupement de relations et d'attributs.

Symbole(s)

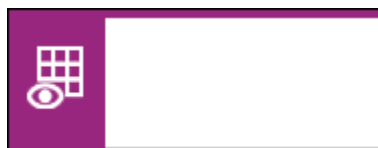


## Vue (physique)

Définition

Une vue (physique) donne un aperçu logique d'un regroupement de tables et de champs.

Symbole(s)







## XOR

Définition

Parmi les types d'éléments qui sont attribués par le biais d'une règle XOR au type d'élément décrit, un seul doit apparaître dans un élément.

Symbole(s)

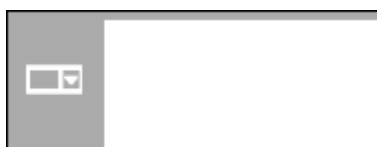


## Zone de liste modifiable

Définition

L'élément de masque Zone de liste modifiable permet à l'utilisateur de sélectionner des entrées dans une liste proposée ainsi que de saisir directement le texte. A l'aide de l'attribut Type de champ, vous pouvez choisir entre les formes de représentation Zone modifiable par défaut, Zone de liste modifiable déroulante et Zone modifiable déroulante.

Symbole(s)



## Zone de mémoire

Définition

Une zone de mémoire est l'endroit où les données sont consignées sous forme de tables ou de champs.

Symbole(s)



## Zone de texte

Définition

Une zone de texte est un élément de masque dans lequel l'utilisateur peut saisir du texte ou dans lequel il peut éditer le texte affiché.



A l'aide du type d'attribut Type de champ, vous pouvez spécifier plus précisément la zone textuelle. Si la zone de texte est utilisée comme zone de texte standard ou riche, l'attribut Codé peut permettre de déterminer si des étoiles doivent être affichées à la place du texte saisi, comme c'est le cas par ex. lors de la saisie de mots de passe.

Symbole(s)

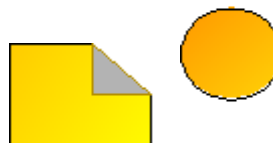


### Élément connectable UML2

Définition

ConnectableElement is an abstract metaclass representing a set of instances that play roles of a StructuredClassifier. ConnectableElements may be joined by attached Connectors and specify configurations of linked instances to be created within an instance of the containing StructuredClassifier.

Symbole(s)



### Élément d'information UML2

Définition

InformationItems represent many kinds of information that can flow from sources to targets in very abstract ways. They represent the kinds of information that may move within a system, but do not elaborate details of the transferred information. Details of transferred information are the province of other Classifiers that may ultimately define InformationItems. Consequently, InformationItems cannot be instantiated and do not themselves have features,



generalizations, or associations. An important use of InformationItems is to represent information during early design stages, possibly before the detailed modeling decisions that will ultimately define them have been made. Another purpose of InformationItems is to abstract portions of complex models in less precise, but perhaps more general and communicable, ways.

Symbole(s)



### Élément de base ARIS

Définition

Définit une quantité de propriétés pour tous les éléments ARIS.

Symbole(s)



### Énumération UML2

Définition

An Enumeration is a DataType whose values are enumerated in the model as EnumerationLiterals.

Symbole(s)



### État final UML2

Définition

A special kind of State, which, when entered, signifies that the enclosing Region has completed. If the enclosing Region is directly contained in a StateMachine and all other Regions in that StateMachine also are completed, then it means that the entire StateMachine behavior is completed.



Symbole(s)



**État UML2**

Définition

A State models a situation during which some (usually implicit) invariant condition holds. For behavior StateMachines, States are internal elements hidden from view of external parties. However, the states of ProtocolStateMachines are intended to be exposed to the users of their context Classifiers. A protocol State represents an exposed stable situation of its context classifier: when an instance of the Classifier is not processing any BehavioralFeature, external parties interacting with this instance can always know its State configuration.

Symbole(s)

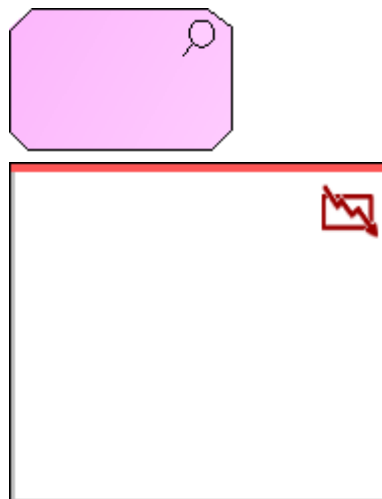


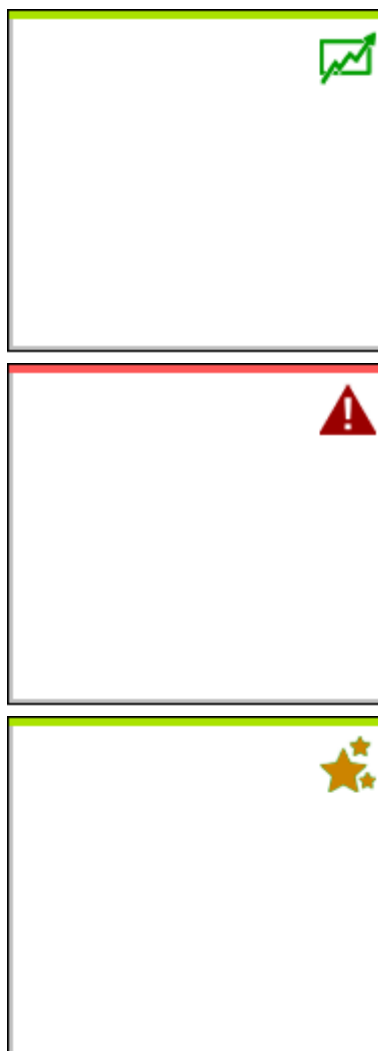
**Évaluation**

Définition

Texte d'aide non disponible pour ce type d'objet.

Symbole(s)





### Événement d'appel UML2

Définition

A CallEvent models the receipt by an object of a message invoking a call of an Operation.

Symbole(s)



### Événement de réception quelconque UML2

Définition

A trigger for an AnyReceiveEvent is triggered by the receipt of any message that is not explicitly handled by any related trigger.



Symbole(s)



### Événement Modification UML2

Définition

A ChangeEvent models a change in the system configuration that makes a condition true.

Symbole(s)



### Événement Signal UML2

Définition

A SignalEvent represents the receipt of an asynchronous Signal instance.

Symbole(s)



### Événement temporel UML2

Définition

A TimeEvent is an Event that occurs at a specific point in time.

Symbole(s)





### 3.3.2 Types d'attributs spécifiques au type d'objet

#### 3.3.2.1 Abstraction UML2

Abstraction UML2	Nom
Abstraction UML2	Description/Définition
Abstraction UML2	Identificateur
Abstraction UML2	Visibilité
Abstraction UML2	ID de XMI

#### 3.3.2.2 Acteur

Acteur	Nom
Acteur	Identificateur
Acteur	Nom entier
Acteur	Description/Définition
Acteur	Remarque/Exemple
Acteur	Code de traitement
Acteur	Auteur
Acteur	Source
Acteur	Abréviation
Acteur	Nom raccourci 1
Acteur	Raccourci 1
Acteur	Paramètre 1
Acteur	Nom raccourci 2
Acteur	Raccourci 2
Acteur	Paramètre 2
Acteur	Nom raccourci 3
Acteur	Raccourci 3
Acteur	Paramètre 3



Acteur	Nom
Acteur	Nom raccourci 4
Acteur	Raccourci 4
Acteur	Paramètre 4
Acteur	Nom système ext. (alias)
Acteur	Attribut de règle
Acteur	Existence
Acteur	Numéro de hiérarchie
Acteur	Début
Acteur	Durée
Acteur	Responsable
Acteur	Titre1 LNC
Acteur	Module code
Acteur	Désactivé
Acteur	Dernier contrôle sémantique
Acteur	Documentation
Acteur	Fin
Acteur	ID externe
Acteur	ID SAP
Acteur	Titre 1 de document
Acteur	Lien 1 de document
Acteur	Titre 2 de document
Acteur	Lien 2 de document
Acteur	Titre 3 de document
Acteur	Lien 3 de document
Acteur	Titre 4 de document
Acteur	Lien 4 de document
Acteur	Stockage de documents ARIS titre 1
Acteur	Stockage de documents ARIS lien 1
Acteur	Stockage de documents ARIS titre 2





Acteur	Nom
Acteur	Stockage de documents ARIS lien 2
Acteur	Stockage de documents ARIS titre 3
Acteur	Stockage de documents ARIS lien 3
Acteur	Stockage de documents ARIS titre 4
Acteur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.3 Acteur UML2

Acteur UML2	Nom
Acteur UML2	Abstrait
Acteur UML2	Feuille
Acteur UML2	Est spécialisation finale
Acteur UML2	Description/Définition
Acteur UML2	Identificateur
Acteur UML2	Visibilité
Acteur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.4 Action

Action	Nom
Action	Identificateur
Action	Nom entier
Action	Description/Définition
Action	Remarque/Exemple
Action	Code de traitement
Action	Auteur
Action	Source
Action	Abréviation
Action	Nom raccourci 1
Action	Raccourci 1



Action	Nom
Action	Paramètre 1
Action	Nom raccourci 2
Action	Raccourci 2
Action	Paramètre 2
Action	Nom raccourci 3
Action	Raccourci 3
Action	Paramètre 3
Action	Nom raccourci 4
Action	Raccourci 4
Action	Paramètre 4
Action	Nom système ext. (alias)
Action	Attribut de règle
Action	Existence
Action	Numéro de hiérarchie
Action	Début
Action	Durée
Action	Responsable
Action	Titre1 LNC
Action	Module code
Action	Désactivé
Action	Dernier contrôle sémantique
Action	Documentation
Action	Fin
Action	ID externe
Action	ID SAP
Action	Recurrence
Action	Recurrence language
Action	Script
Action	Script language



Action	Nom
Action	Target
Action	Target language
Action	Stereotype
Action	Titre 1 de document
Action	Lien 1 de document
Action	Titre 2 de document
Action	Lien 2 de document
Action	Titre 3 de document
Action	Lien 3 de document
Action	Titre 4 de document
Action	Lien 4 de document
Action	Dérivé
Action	Stockage de documents ARIS titre 1
Action	Stockage de documents ARIS lien 1
Action	Stockage de documents ARIS titre 2
Action	Stockage de documents ARIS lien 2
Action	Stockage de documents ARIS titre 3
Action	Stockage de documents ARIS lien 3
Action	Stockage de documents ARIS titre 4
Action	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.5 Action Accepter appel UML2

Action Accepter appel UML2	Nom
Action Accepter appel UML2	Réentrant localement
Action Accepter appel UML2	Feuille
Action Accepter appel UML2	Fractionné
Action Accepter appel UML2	Description/Définition
Action Accepter appel UML2	Identificateur



Action Accepter appel UML2	Nom
Action Accepter appel UML2	Visibilité
Action Accepter appel UML2	ID de XMI

### 3.3.2.6 Action Accepter événement UML2

Action Accepter événement UML2	Nom
Action Accepter événement UML2	Réentrant localement
Action Accepter événement UML2	Feuille
Action Accepter événement UML2	Fractionné
Action Accepter événement UML2	Description/Définition
Action Accepter événement UML2	Identificateur
Action Accepter événement UML2	Visibilité
Action Accepter événement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.7 Action Ajouter caractéristique structurelle UML2

Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Nom
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Remplacer tout
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Réentrant localement
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Feuille
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Description/Définition
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Identificateur
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	Visibilité
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	ID de XMI



### 3.3.2.8 Action Ajouter valeur de la variable UML2

Action Ajouter valeur de la variable UML2	Nom
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Réentrant localement
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Remplacer tout
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Feuille
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Description/Définition
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Identificateur
Action Ajouter valeur de la variable UML2	Visibilité
Action Ajouter valeur de la variable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.9 Action Appeler un comportement UML2

Action Appeler un comportement UML2	Nom
Action Appeler un comportement UML2	Réentrant localement
Action Appeler un comportement UML2	Synchrone
Action Appeler un comportement UML2	Feuille
Action Appeler un comportement UML2	Description/Définition
Action Appeler un comportement UML2	Identificateur
Action Appeler un comportement UML2	Visibilité
Action Appeler un comportement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.10 Action Appeler une opération UML2

Action Appeler une opération UML2	Nom
Action Appeler une opération UML2	Réentrant localement
Action Appeler une opération UML2	Synchrone
Action Appeler une opération UML2	Feuille
Action Appeler une opération UML2	Description/Définition
Action Appeler une opération UML2	Identificateur



Action Appeler une opération UML2	Nom
Action Appeler une opération UML2	Visibilité
Action Appeler une opération UML2	ID de XMI

### 3.3.2.11 Action Créer lien UML2

Action Créer lien UML2	Nom
Action Créer lien UML2	Réentrant localement
Action Créer lien UML2	Feuille
Action Créer lien UML2	Description/Définition
Action Créer lien UML2	Identificateur
Action Créer lien UML2	Visibilité
Action Créer lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.12 Action Créer objet de lien UML2

Action Créer objet de lien UML2	Nom
Action Créer objet de lien UML2	Réentrant localement
Action Créer objet de lien UML2	Feuille
Action Créer objet de lien UML2	Description/Définition
Action Créer objet de lien UML2	Identificateur
Action Créer objet de lien UML2	Visibilité
Action Créer objet de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.13 Action Créer un objet UML2

Action Créer un objet UML2	Nom
Action Créer un objet UML2	Réentrant localement
Action Créer un objet UML2	Feuille
Action Créer un objet UML2	Description/Définition
Action Créer un objet UML2	Identificateur



Action Créer un objet UML2	Nom
Action Créer un objet UML2	Visibilité
Action Créer un objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.14 Action de fractionnement UML2

Action de fractionnement UML2	Nom
Action de fractionnement UML2	Réentrant localement
Action de fractionnement UML2	Feuille
Action de fractionnement UML2	Description/Définition
Action de fractionnement UML2	Identificateur
Action de fractionnement UML2	Visibilité
Action de fractionnement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.15 Action de spécification de valeur UML2

Action de spécification de valeur UML2	Nom
Action de spécification de valeur UML2	Réentrant localement
Action de spécification de valeur UML2	Feuille
Action de spécification de valeur UML2	Description/Définition
Action de spécification de valeur UML2	Identificateur
Action de spécification de valeur UML2	Visibilité
Action de spécification de valeur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.16 Action Diffuser signal UML2

Action Diffuser signal UML2	Nom
Action Diffuser signal UML2	Réentrant localement
Action Diffuser signal UML2	Feuille
Action Diffuser signal UML2	Description/Définition
Action Diffuser signal UML2	Identificateur



Action Diffuser signal UML2	Nom
Action Diffuser signal UML2	Visibilité
Action Diffuser signal UML2	ID de XMI

### 3.3.2.17 Action Détruire lien UML2

Action Détruire lien UML2	Nom
Action Détruire lien UML2	Réentrant localement
Action Détruire lien UML2	Feuille
Action Détruire lien UML2	Description/Définition
Action Détruire lien UML2	Identificateur
Action Détruire lien UML2	Visibilité
Action Détruire lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.18 Action Détruire objet UML2

Action Détruire objet UML2	Nom
Action Détruire objet UML2	Réentrant localement
Action Détruire objet UML2	Feuille
Action Détruire objet UML2	Destructeur de liens
Action Détruire objet UML2	Description/Définition
Action Détruire objet UML2	Destructeur d'objets
Action Détruire objet UML2	Identificateur
Action Détruire objet UML2	Visibilité
Action Détruire objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.19 Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2

Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Suppresseur de doublons
--	-------------------------





Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Suppresseur de doublons
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Nom
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Réentrant localement
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Feuille
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Description/Définition
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Identificateur
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	Visibilité
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.20 Action Enlever valeur de la variable UML2

Action Enlever valeur de la variable UML2	Nom
Action Enlever valeur de la variable UML2	Réentrant localement
Action Enlever valeur de la variable UML2	Feuille
Action Enlever valeur de la variable UML2	Suppresseur de doublons
Action Enlever valeur de la variable UML2	Description/Définition
Action Enlever valeur de la variable UML2	Identificateur
Action Enlever valeur de la variable UML2	Visibilité
Action Enlever valeur de la variable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.21 Action Envoyer un objet UML2

Action Envoyer un objet UML2	Nom
Action Envoyer un objet UML2	Réentrant localement
Action Envoyer un objet UML2	Feuille



Action Envoyer un objet UML2	Nom
Action Envoyer un objet UML2	Description/Définition
Action Envoyer un objet UML2	Identificateur
Action Envoyer un objet UML2	Visibilité
Action Envoyer un objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.22 Action Envoyer un signal UML2

Action Envoyer un signal UML2	Nom
Action Envoyer un signal UML2	Réentrant localement
Action Envoyer un signal UML2	Feuille
Action Envoyer un signal UML2	Description/Définition
Action Envoyer un signal UML2	Identificateur
Action Envoyer un signal UML2	Visibilité
Action Envoyer un signal UML2	ID de XMI

### 3.3.2.23 Action Lecture UML2

Action Lecture UML2	Nom
Action Lecture UML2	Réentrant localement
Action Lecture UML2	Feuille
Action Lecture UML2	Description/Définition
Action Lecture UML2	Identificateur
Action Lecture UML2	Visibilité
Action Lecture UML2	ID de XMI

### 3.3.2.24 Action Lever exception UML2

Action Lever exception UML2	Nom
Action Lever exception UML2	Réentrant localement
Action Lever exception UML2	Feuille



Action Lever exception UML2	Nom
Action Lever exception UML2	Description/Définition
Action Lever exception UML2	Identificateur
Action Lever exception UML2	Visibilité
Action Lever exception UML2	ID de XMI

### 3.3.2.25 Action Lire caractéristique structurelle UML2

Action Lire caractéristique structurelle UML2	Nom
Action Lire caractéristique structurelle UML2	Réentrant localement
Action Lire caractéristique structurelle UML2	Feuille
Action Lire caractéristique structurelle UML2	Description/Définition
Action Lire caractéristique structurelle UML2	Identificateur
Action Lire caractéristique structurelle UML2	Visibilité
Action Lire caractéristique structurelle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.26 Action Lire Est objet classifié UML2

Action Lire Est objet classifié UML2	Nom
Action Lire Est objet classifié UML2	Réentrant localement
Action Lire Est objet classifié UML2	Feuille
Action Lire Est objet classifié UML2	Direct
Action Lire Est objet classifié UML2	Description/Définition
Action Lire Est objet classifié UML2	Identificateur
Action Lire Est objet classifié UML2	Visibilité
Action Lire Est objet classifié UML2	ID de XMI

### 3.3.2.27 Action Lire extension UML2

Action Lire extension UML2	Nom
Action Lire extension UML2	Réentrant localement



Action Lire extension UML2	Nom
Action Lire extension UML2	Feuille
Action Lire extension UML2	Description/Définition
Action Lire extension UML2	Identificateur
Action Lire extension UML2	Visibilité
Action Lire extension UML2	ID de XMI

### 3.3.2.28 Action Lire lien UML2

Action Lire lien UML2	Nom
Action Lire lien UML2	Réentrant localement
Action Lire lien UML2	Feuille
Action Lire lien UML2	Description/Définition
Action Lire lien UML2	Identificateur
Action Lire lien UML2	Visibilité
Action Lire lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.29 Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2

Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Nom
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Réentrant localement
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Feuille
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Description/Définition
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Identificateur
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Visibilité



Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	Nom
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.30 Action Lire terminaison d'objet de lien UML2

Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Nom
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Réentrant localement
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Feuille
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Description/Définition
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Identificateur
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	Visibilité
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.31 Action Lire variable UML2

Action Lire variable UML2	Nom
Action Lire variable UML2	Réentrant localement
Action Lire variable UML2	Feuille
Action Lire variable UML2	Description/Définition
Action Lire variable UML2	Identificateur
Action Lire variable UML2	Visibilité
Action Lire variable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.32 Action opaque UML2

Action opaque UML2	Nom
Action opaque UML2	Réentrant localement
Action opaque UML2	Corps
Action opaque UML2	Feuille



Action opaque UML2	Nom
Action opaque UML2	Langue
Action opaque UML2	Description/Définition
Action opaque UML2	Identificateur
Action opaque UML2	Visibilité
Action opaque UML2	ID de XMI

### 3.3.2.33 Action Reclasser objet UML2

Action Reclasser objet UML2	Nom
Action Reclasser objet UML2	Réentrant localement
Action Reclasser objet UML2	Feuille
Action Reclasser objet UML2	Remplacer tout
Action Reclasser objet UML2	Description/Définition
Action Reclasser objet UML2	Identificateur
Action Reclasser objet UML2	Visibilité
Action Reclasser objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.34 Action Réduire UML2

Action Réduire UML2	Nom
Action Réduire UML2	Réentrant localement
Action Réduire UML2	Feuille
Action Réduire UML2	Trié
Action Réduire UML2	Description/Définition
Action Réduire UML2	Identificateur
Action Réduire UML2	Visibilité
Action Réduire UML2	ID de XMI



### 3.3.2.35 Action Réponse UML2

Action Réponse UML2	Nom
Action Réponse UML2	Réentrant localement
Action Réponse UML2	Feuille
Action Réponse UML2	Description/Définition
Action Réponse UML2	Identificateur
Action Réponse UML2	Visibilité
Action Réponse UML2	ID de XMI

### 3.3.2.36 Action Supprimer association UML2

Action Supprimer association UML2	Nom
Action Supprimer association UML2	Réentrant localement
Action Supprimer association UML2	Feuille
Action Supprimer association UML2	Description/Définition
Action Supprimer association UML2	Identificateur
Action Supprimer association UML2	Visibilité
Action Supprimer association UML2	ID de XMI

### 3.3.2.37 Action Supprimer caractéristique structurelle UML2

Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Nom
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Réentrant localement
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Feuille
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Description/Définition
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Identificateur



Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Nom
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	Visibilité
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.38 Action Supprimer variable UML2

Action Supprimer variable UML2	Nom
Action Supprimer variable UML2	Réentrant localement
Action Supprimer variable UML2	Feuille
Action Supprimer variable UML2	Description/Définition
Action Supprimer variable UML2	Identificateur
Action Supprimer variable UML2	Visibilité
Action Supprimer variable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.39 Action UML2 Lancer comportement de l'objet

Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Nom
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Réentrant localement
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Synchrone
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Feuille
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Description/Définition
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Identificateur
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	Visibilité
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	ID de XMI





### 3.3.2.40 Action UML2 Lancer comportement du classificateur

Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Nom
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Réentrant localement
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Feuille
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Description/Définition
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Identificateur
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	Visibilité
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	ID de XMI

### 3.3.2.41 Action Vérifier l'identité UML2

Action Vérifier l'identité UML2	Nom
Action Vérifier l'identité UML2	Réentrant localement
Action Vérifier l'identité UML2	Feuille
Action Vérifier l'identité UML2	Description/Définition
Action Vérifier l'identité UML2	Identificateur
Action Vérifier l'identité UML2	Visibilité
Action Vérifier l'identité UML2	ID de XMI

### 3.3.2.42 Activité UML2

Activité UML2	Nom
Activité UML2	Lecture seule
Activité UML2	Abstrait
Activité UML2	Feuille



Activité UML2	Nom
Activité UML2	Réentrant
Activité UML2	Est exécution simple
Activité UML2	Est spécialisation finale
Activité UML2	Actif
Activité UML2	Description/Définition
Activité UML2	Identificateur
Activité UML2	Visibilité
Activité UML2	ID de XMI

### 3.3.2.43 Agenda

Agenda	Nom
Agenda	Identificateur
Agenda	Nom entier
Agenda	Description/Définition
Agenda	Remarque/Exemple
Agenda	Code de traitement
Agenda	Auteur
Agenda	Source
Agenda	Abréviation
Agenda	Nom raccourci 1
Agenda	Raccourci 1
Agenda	Paramètre 1
Agenda	Nom raccourci 2
Agenda	Raccourci 2
Agenda	Paramètre 2
Agenda	Nom raccourci 3
Agenda	Raccourci 3



Agenda	Nom
Agenda	Paramètre 3
Agenda	Nom raccourci 4
Agenda	Raccourci 4
Agenda	Paramètre 4
Agenda	Nom système ext. (alias)
Agenda	Attribut de règle
Agenda	Existence
Agenda	Numéro de hiérarchie
Agenda	Début
Agenda	Durée
Agenda	Responsable
Agenda	Titre1 LNC
Agenda	Module code
Agenda	Désactivé
Agenda	Dernier contrôle sémantique
Agenda	Documentation
Agenda	Fin
Agenda	ID externe
Agenda	ID SAP
Agenda	Titre 1 de document
Agenda	Lien 1 de document
Agenda	Titre 2 de document
Agenda	Lien 2 de document
Agenda	Titre 3 de document
Agenda	Lien 3 de document
Agenda	Titre 4 de document
Agenda	Lien 4 de document
Agenda	Stockage de documents ARIS titre 1
Agenda	Stockage de documents ARIS lien 1



Agenda	Nom
Agenda	Stockage de documents ARIS titre 2
Agenda	Stockage de documents ARIS lien 2
Agenda	Stockage de documents ARIS titre 3
Agenda	Stockage de documents ARIS lien 3
Agenda	Stockage de documents ARIS titre 4
Agenda	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.44 Annotation

Annotation	Nom
Annotation	Identificateur
Annotation	Nom entier
Annotation	Description/Définition
Annotation	Remarque/Exemple
Annotation	Code de traitement
Annotation	Auteur
Annotation	Source
Annotation	Abréviation
Annotation	Nom raccourci 1
Annotation	Raccourci 1
Annotation	Paramètre 1
Annotation	Nom raccourci 2
Annotation	Raccourci 2
Annotation	Paramètre 2
Annotation	Nom raccourci 3
Annotation	Raccourci 3
Annotation	Paramètre 3
Annotation	Nom raccourci 4
Annotation	Raccourci 4



Annotation	Nom
Annotation	Paramètre 4
Annotation	Nom système ext. (alias)
Annotation	Attribut de règle
Annotation	Existence
Annotation	Numéro de hiérarchie
Annotation	Début
Annotation	Durée
Annotation	Responsable
Annotation	Titre1 LNC
Annotation	Module code
Annotation	Désactivé
Annotation	Dernier contrôle sémantique
Annotation	Documentation
Annotation	Fin
Annotation	ID externe
Annotation	ID SAP
Annotation	Titre 1 de document
Annotation	Lien 1 de document
Annotation	Titre 2 de document
Annotation	Lien 2 de document
Annotation	Titre 3 de document
Annotation	Lien 3 de document
Annotation	Titre 4 de document
Annotation	Lien 4 de document
Annotation	Stockage de documents ARIS titre 1
Annotation	Stockage de documents ARIS lien 1
Annotation	Stockage de documents ARIS titre 2
Annotation	Stockage de documents ARIS lien 2
Annotation	Stockage de documents ARIS titre 3



Annotation	Nom
Annotation	Stockage de documents ARIS lien 3
Annotation	Stockage de documents ARIS titre 4
Annotation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.45 Appareil UML2

Appareil UML2	Nom
Appareil UML2	Abstrait
Appareil UML2	Feuille
Appareil UML2	Est spécialisation finale
Appareil UML2	Actif
Appareil UML2	Description/Définition
Appareil UML2	Identificateur
Appareil UML2	Visibilité
Appareil UML2	ID de XMI

### 3.3.2.46 Application

Application	Nom
Application	Identificateur
Application	Nom entier
Application	Description/Définition
Application	Remarque/Exemple
Application	Code de traitement
Application	Auteur
Application	Source
Application	Abréviation
Application	Nom raccourci 1
Application	Raccourci 1
Application	Paramètre 1



Application	Nom
Application	Nom raccourci 2
Application	Raccourci 2
Application	Paramètre 2
Application	Nom raccourci 3
Application	Raccourci 3
Application	Paramètre 3
Application	Nom raccourci 4
Application	Raccourci 4
Application	Paramètre 4
Application	Nom système ext. (alias)
Application	Attribut de règle
Application	Existence
Application	Numéro de hiérarchie
Application	Début
Application	Durée
Application	Responsable
Application	Titre1 LNC
Application	Module code
Application	Désactivé
Application	Dernier contrôle sémantique
Application	Documentation
Application	Fin
Application	ID externe
Application	ID SAP
Application	Externe
Application	Interne
Application	Système de gestion des données
Application	Système d'exploitation
Application	N° de licence



Application	Nom
Application	Artefact
Application	Version
Application	Résumé
Application	Etat
Application	Nom technique (Système source, InfoArea, Couche)
Application	Etat du système
Application	Phase de planification (début)
Application	Phase de planification (fin)
Application	Phase d'approvisionnement (début)
Application	Phase d'approvisionnement (fin)
Application	Phase de développement (début)
Application	Phase de développement (fin)
Application	Phase de test (début)
Application	Phase de test (fin)
Application	Phase opérationnelle (début)
Application	Phase opérationnelle (fin)
Application	Phase de désactivation (début)
Application	Phase de désactivation (fin)
Application	Port
Application	Titre 1 de document
Application	Lien 1 de document
Application	Titre 2 de document
Application	Lien 2 de document
Application	Titre 3 de document
Application	Lien 3 de document
Application	Titre 4 de document
Application	Lien 4 de document
Application	Type de système





Application	Nom
Application	Système d'origine
Application	Coûts centre informatique
Application	Stockage de documents ARIS titre 1
Application	Stockage de documents ARIS lien 1
Application	Stockage de documents ARIS titre 2
Application	Stockage de documents ARIS lien 2
Application	Stockage de documents ARIS titre 3
Application	Stockage de documents ARIS lien 3
Application	Stockage de documents ARIS titre 4
Application	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.47 Application de profil UML2

Application de profil UML2	Nom
Application de profil UML2	Strict
Application de profil UML2	Description/Définition
Application de profil UML2	Identificateur
Application de profil UML2	ID de XMI

### 3.3.2.48 Argument

Argument	Nom
Argument	Identificateur
Argument	Nom entier
Argument	Description/Définition
Argument	Remarque/Exemple
Argument	Code de traitement
Argument	Auteur
Argument	Source
Argument	Abréviation



Argument	Nom
Argument	Nom raccourci 1
Argument	Raccourci 1
Argument	Paramètre 1
Argument	Nom raccourci 2
Argument	Raccourci 2
Argument	Paramètre 2
Argument	Nom raccourci 3
Argument	Raccourci 3
Argument	Paramètre 3
Argument	Nom raccourci 4
Argument	Raccourci 4
Argument	Paramètre 4
Argument	Nom système ext. (alias)
Argument	Attribut de règle
Argument	Existence
Argument	Numéro de hiérarchie
Argument	Début
Argument	Durée
Argument	Responsable
Argument	Titre1 LNC
Argument	Module code
Argument	Désactivé
Argument	Dernier contrôle sémantique
Argument	Documentation
Argument	Fin
Argument	ID externe
Argument	ID SAP
Argument	Value
Argument	Value language



Argument	Nom
Argument	Stereotype
Argument	Titre 1 de document
Argument	Lien 1 de document
Argument	Titre 2 de document
Argument	Lien 2 de document
Argument	Titre 3 de document
Argument	Lien 3 de document
Argument	Titre 4 de document
Argument	Lien 4 de document
Argument	Dérivé
Argument	Stockage de documents ARIS titre 1
Argument	Stockage de documents ARIS lien 1
Argument	Stockage de documents ARIS titre 2
Argument	Stockage de documents ARIS lien 2
Argument	Stockage de documents ARIS titre 3
Argument	Stockage de documents ARIS lien 3
Argument	Stockage de documents ARIS titre 4
Argument	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.49 Artefact UML2

Artefact UML2	Nom
Artefact UML2	Abstrait
Artefact UML2	Feuille
Artefact UML2	Nom du fichier
Artefact UML2	Est spécialisation finale
Artefact UML2	Description/Définition
Artefact UML2	Identificateur
Artefact UML2	Visibilité



Artefact UML2	Nom
Artefact UML2	ID de XMI

### 3.3.2.50 Artifacts

Artifact	Nom
Artifact	Identificateur
Artifact	Nom entier
Artifact	Description/Définition
Artifact	Remarque/Exemple
Artifact	Code de traitement
Artifact	Auteur
Artifact	Source
Artifact	Abréviation
Artifact	Nom raccourci 1
Artifact	Raccourci 1
Artifact	Paramètre 1
Artifact	Nom raccourci 2
Artifact	Raccourci 2
Artifact	Paramètre 2
Artifact	Nom raccourci 3
Artifact	Raccourci 3
Artifact	Paramètre 3
Artifact	Nom raccourci 4
Artifact	Raccourci 4
Artifact	Paramètre 4
Artifact	Nom système ext. (alias)
Artifact	Attribut de règle
Artifact	Existence
Artifact	Numéro de hiérarchie



Artifact	Nom
Artifact	Début
Artifact	Durée
Artifact	Responsable
Artifact	Titre1 LNC
Artifact	Module code
Artifact	Désactivé
Artifact	Dernier contrôle sémantique
Artifact	Documentation
Artifact	Fin
Artifact	ID externe
Artifact	ID SAP
Artifact	IsRoot
Artifact	IsLeaf
Artifact	IsAbstract
Artifact	IsPersistent
Artifact	Stereotype
Artifact	Titre 1 de document
Artifact	Lien 1 de document
Artifact	Titre 2 de document
Artifact	Lien 2 de document
Artifact	Titre 3 de document
Artifact	Lien 3 de document
Artifact	Titre 4 de document
Artifact	Lien 4 de document
Artifact	Dérivé
Artifact	Stockage de documents ARIS titre 1
Artifact	Stockage de documents ARIS lien 1
Artifact	Stockage de documents ARIS titre 2
Artifact	Stockage de documents ARIS lien 2



Artifact	Nom
Artifact	Stockage de documents ARIS titre 3
Artifact	Stockage de documents ARIS lien 3
Artifact	Stockage de documents ARIS titre 4
Artifact	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.51 Aspect de classification

Aspect de classification	Nom
Aspect de classification	Identificateur
Aspect de classification	Nom entier
Aspect de classification	Description/Définition
Aspect de classification	Remarque/Exemple
Aspect de classification	Code de traitement
Aspect de classification	Auteur
Aspect de classification	Source
Aspect de classification	Abréviation
Aspect de classification	Nom raccourci 1
Aspect de classification	Raccourci 1
Aspect de classification	Paramètre 1
Aspect de classification	Nom raccourci 2
Aspect de classification	Raccourci 2
Aspect de classification	Paramètre 2
Aspect de classification	Nom raccourci 3
Aspect de classification	Raccourci 3
Aspect de classification	Paramètre 3
Aspect de classification	Nom raccourci 4
Aspect de classification	Raccourci 4
Aspect de classification	Paramètre 4
Aspect de classification	Nom système ext. (alias)



Aspect de classification	Nom
Aspect de classification	Attribut de règle
Aspect de classification	Existence
Aspect de classification	Numéro de hiérarchie
Aspect de classification	Début
Aspect de classification	Durée
Aspect de classification	Responsable
Aspect de classification	Titre1 LNC
Aspect de classification	Module code
Aspect de classification	Désactivé
Aspect de classification	Dernier contrôle sémantique
Aspect de classification	Documentation
Aspect de classification	Fin
Aspect de classification	ID externe
Aspect de classification	ID SAP
Aspect de classification	Titre 1 de document
Aspect de classification	Lien 1 de document
Aspect de classification	Titre 2 de document
Aspect de classification	Lien 2 de document
Aspect de classification	Titre 3 de document
Aspect de classification	Lien 3 de document
Aspect de classification	Titre 4 de document
Aspect de classification	Lien 4 de document
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS titre 1
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS lien 1
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS titre 2
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS lien 2
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS titre 3
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS lien 3
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS titre 4



Aspect de classification	Nom
Aspect de classification	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.52 Association

Association	Nom
Association	Identificateur
Association	Nom entier
Association	Description/Définition
Association	Remarque/Exemple
Association	Code de traitement
Association	Auteur
Association	Source
Association	Abréviation
Association	Nom raccourci 1
Association	Raccourci 1
Association	Paramètre 1
Association	Nom raccourci 2
Association	Raccourci 2
Association	Paramètre 2
Association	Nom raccourci 3
Association	Raccourci 3
Association	Paramètre 3
Association	Nom raccourci 4
Association	Raccourci 4
Association	Paramètre 4
Association	Nom système ext. (alias)
Association	Attribut de règle
Association	Existence
Association	Numéro de hiérarchie





Association	Nom
Association	Début
Association	Durée
Association	Responsable
Association	Titre1 LNC
Association	Module code
Association	Désactivé
Association	Dernier contrôle sémantique
Association	Documentation
Association	Fin
Association	ID externe
Association	ID SAP
Association	Contrainte
Association	Dérivé
Association	Stereotype
Association	IsRoot
Association	IsLeaf
Association	IsAbstract
Association	IsPersistent
Association	Artefact
Association	Titre 1 de document
Association	Lien 1 de document
Association	Titre 2 de document
Association	Lien 2 de document
Association	Titre 3 de document
Association	Lien 3 de document
Association	Titre 4 de document
Association	Lien 4 de document
Association	Stockage de documents ARIS titre 1
Association	Stockage de documents ARIS lien 1



Association	Nom
Association	Stockage de documents ARIS titre 2
Association	Stockage de documents ARIS lien 2
Association	Stockage de documents ARIS titre 3
Association	Stockage de documents ARIS lien 3
Association	Stockage de documents ARIS titre 4
Association	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.53 Association class

Association class	Nom
Association class	Identificateur
Association class	Nom entier
Association class	Description/Définition
Association class	Remarque/Exemple
Association class	Code de traitement
Association class	Auteur
Association class	Source
Association class	Abréviation
Association class	Nom raccourci 1
Association class	Raccourci 1
Association class	Paramètre 1
Association class	Nom raccourci 2
Association class	Raccourci 2
Association class	Paramètre 2
Association class	Nom raccourci 3
Association class	Raccourci 3
Association class	Paramètre 3
Association class	Nom raccourci 4
Association class	Raccourci 4



Association class	Nom
Association class	Paramètre 4
Association class	Nom système ext. (alias)
Association class	Attribut de règle
Association class	Existence
Association class	Numéro de hiérarchie
Association class	Début
Association class	Durée
Association class	Responsable
Association class	Titre1 LNC
Association class	Module code
Association class	Désactivé
Association class	Dernier contrôle sémantique
Association class	Documentation
Association class	Fin
Association class	ID externe
Association class	ID SAP
Association class	IsRoot
Association class	IsLeaf
Association class	IsAbstract
Association class	Stereotype
Association class	IsPersistent
Association class	Dérivé
Association class	IsActive
Association class	Artefact
Association class	Titre 1 de document
Association class	Lien 1 de document
Association class	Titre 2 de document
Association class	Lien 2 de document
Association class	Titre 3 de document



Association class	Nom
Association class	Lien 3 de document
Association class	Titre 4 de document
Association class	Lien 4 de document
Association class	Stockage de documents ARIS titre 1
Association class	Stockage de documents ARIS lien 1
Association class	Stockage de documents ARIS titre 2
Association class	Stockage de documents ARIS lien 2
Association class	Stockage de documents ARIS titre 3
Association class	Stockage de documents ARIS lien 3
Association class	Stockage de documents ARIS titre 4
Association class	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.54 Association instance

Association instance	Nom
Association instance	Identificateur
Association instance	Nom entier
Association instance	Description/Définition
Association instance	Remarque/Exemple
Association instance	Code de traitement
Association instance	Auteur
Association instance	Source
Association instance	Abréviation
Association instance	Nom raccourci 1
Association instance	Raccourci 1
Association instance	Paramètre 1
Association instance	Nom raccourci 2
Association instance	Raccourci 2
Association instance	Paramètre 2



Association instance	Nom
Association instance	Nom raccourci 3
Association instance	Raccourci 3
Association instance	Paramètre 3
Association instance	Nom raccourci 4
Association instance	Raccourci 4
Association instance	Paramètre 4
Association instance	Nom système ext. (alias)
Association instance	Attribut de règle
Association instance	Existence
Association instance	Numéro de hiérarchie
Association instance	Début
Association instance	Durée
Association instance	Responsable
Association instance	Titre1 LNC
Association instance	Module code
Association instance	Désactivé
Association instance	Dernier contrôle sémantique
Association instance	Documentation
Association instance	Fin
Association instance	ID externe
Association instance	ID SAP
Association instance	Défaut (importation)
Association instance	Dérivé
Association instance	IsPersistent
Association instance	Stereotype
Association instance	Titre 1 de document
Association instance	Lien 1 de document
Association instance	Titre 2 de document
Association instance	Lien 2 de document



Association instance	Nom
Association instance	Titre 3 de document
Association instance	Lien 3 de document
Association instance	Titre 4 de document
Association instance	Lien 4 de document
Association instance	Stockage de documents ARIS titre 1
Association instance	Stockage de documents ARIS lien 1
Association instance	Stockage de documents ARIS titre 2
Association instance	Stockage de documents ARIS lien 2
Association instance	Stockage de documents ARIS titre 3
Association instance	Stockage de documents ARIS lien 3
Association instance	Stockage de documents ARIS titre 4
Association instance	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.55 Association role

Association role	Nom
Association role	Identificateur
Association role	Nom entier
Association role	Description/Définition
Association role	Remarque/Exemple
Association role	Code de traitement
Association role	Auteur
Association role	Source
Association role	Abréviation
Association role	Nom raccourci 1
Association role	Raccourci 1
Association role	Paramètre 1
Association role	Nom raccourci 2
Association role	Raccourci 2



Association role	Nom
Association role	Paramètre 2
Association role	Nom raccourci 3
Association role	Raccourci 3
Association role	Paramètre 3
Association role	Nom raccourci 4
Association role	Raccourci 4
Association role	Paramètre 4
Association role	Nom système ext. (alias)
Association role	Attribut de règle
Association role	Existence
Association role	Numéro de hiérarchie
Association role	Début
Association role	Durée
Association role	Responsable
Association role	Titre1 LNC
Association role	Module code
Association role	Désactivé
Association role	Dernier contrôle sémantique
Association role	Documentation
Association role	Fin
Association role	ID externe
Association role	ID SAP
Association role	Dérivé
Association role	Stereotype
Association role	IsRoot
Association role	IsLeaf
Association role	IsAbstract
Association role	IsPersistent
Association role	Titre 1 de document



Association role	Nom
Association role	Lien 1 de document
Association role	Titre 2 de document
Association role	Lien 2 de document
Association role	Titre 3 de document
Association role	Lien 3 de document
Association role	Titre 4 de document
Association role	Lien 4 de document
Association role	Stockage de documents ARIS titre 1
Association role	Stockage de documents ARIS lien 1
Association role	Stockage de documents ARIS titre 2
Association role	Stockage de documents ARIS lien 2
Association role	Stockage de documents ARIS titre 3
Association role	Stockage de documents ARIS lien 3
Association role	Stockage de documents ARIS titre 4
Association role	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.56 Association UML2

Association UML2	Nom
Association UML2	Dérivé
Association UML2	Abstrait
Association UML2	Feuille
Association UML2	Est spécialisation finale
Association UML2	Description/Définition
Association UML2	Identificateur
Association UML2	Visibilité
Association UML2	ID de XMI





### 3.3.2.57 Attr. type d'obj. cpl. (inst.)

Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Identificateur
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom entier
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Description/Définition
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Remarque/Exemple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Code de traitement
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Auteur
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Source
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Abréviation
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom raccourci 1
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Raccourci 1
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Paramètre 1
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom raccourci 2
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Raccourci 2
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Paramètre 2
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom raccourci 3
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Raccourci 3
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Paramètre 3
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom raccourci 4
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Raccourci 4
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Paramètre 4
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom système ext. (alias)
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Attribut de règle
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Existence
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Numéro de hiérarchie
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Début
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Durée
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Responsable
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Titre1 LNC



Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Nom
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Module code
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Désactivé
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Dernier contrôle sémantique
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Documentation
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Fin
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	ID externe
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	ID SAP
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Type de données
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Valeur d'instance
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Titre 1 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Lien 1 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Titre 2 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Lien 2 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Titre 3 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Lien 3 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Titre 4 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Lien 4 de document
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS titre 1
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS lien 1
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS titre 2
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS lien 2
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS titre 3
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS lien 3
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS titre 4
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.58 **Attribut**

Attribut	Nom
----------	-----



Attribut	Nom
Attribut	Identificateur
Attribut	Nom entier
Attribut	Description/Définition
Attribut	Remarque/Exemple
Attribut	Code de traitement
Attribut	Auteur
Attribut	Source
Attribut	Abréviation
Attribut	Nom raccourci 1
Attribut	Raccourci 1
Attribut	Paramètre 1
Attribut	Nom raccourci 2
Attribut	Raccourci 2
Attribut	Paramètre 2
Attribut	Nom raccourci 3
Attribut	Raccourci 3
Attribut	Paramètre 3
Attribut	Nom raccourci 4
Attribut	Raccourci 4
Attribut	Paramètre 4
Attribut	Nom système ext. (alias)
Attribut	Attribut de règle
Attribut	Existence
Attribut	Numéro de hiérarchie
Attribut	Début
Attribut	Durée
Attribut	Responsable
Attribut	Titre1 LNC
Attribut	Module code



Attribut	Nom
Attribut	Désactivé
Attribut	Dernier contrôle sémantique
Attribut	Documentation
Attribut	Fin
Attribut	ID externe
Attribut	ID SAP
Attribut	Titre 1 de document
Attribut	Lien 1 de document
Attribut	Titre 2 de document
Attribut	Lien 2 de document
Attribut	Titre 3 de document
Attribut	Lien 3 de document
Attribut	Titre 4 de document
Attribut	Lien 4 de document
Attribut	Valeur
Attribut	URI de l'espace de nom
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.59 Attribut

Attribut	Nom
Attribut	Identificateur



Attribut	Nom
Attribut	Nom entier
Attribut	Description/Définition
Attribut	Remarque/Exemple
Attribut	Code de traitement
Attribut	Auteur
Attribut	Source
Attribut	Abréviation
Attribut	Nom raccourci 1
Attribut	Raccourci 1
Attribut	Paramètre 1
Attribut	Nom raccourci 2
Attribut	Raccourci 2
Attribut	Paramètre 2
Attribut	Nom raccourci 3
Attribut	Raccourci 3
Attribut	Paramètre 3
Attribut	Nom raccourci 4
Attribut	Raccourci 4
Attribut	Paramètre 4
Attribut	Nom système ext. (alias)
Attribut	Attribut de règle
Attribut	Existence
Attribut	Numéro de hiérarchie
Attribut	Début
Attribut	Durée
Attribut	Responsable
Attribut	Titre1 LNC
Attribut	Module code
Attribut	Désactivé



Attribut	Nom
Attribut	Dernier contrôle sémantique
Attribut	Documentation
Attribut	Fin
Attribut	ID externe
Attribut	ID SAP
Attribut	Utilisation/Accès moyen
Attribut	Qualité de l'assistance technique
Attribut	Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques
Attribut	Type de données SQL
Attribut	Titre 1 de document
Attribut	Lien 1 de document
Attribut	Titre 2 de document
Attribut	Lien 2 de document
Attribut	Titre 3 de document
Attribut	Lien 3 de document
Attribut	Titre 4 de document
Attribut	Lien 4 de document
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.60 Attribut

Attribut	Nom
----------	-----



Attribut	Nom
Attribut	Identificateur
Attribut	Nom entier
Attribut	Description/Définition
Attribut	Remarque/Exemple
Attribut	Code de traitement
Attribut	Auteur
Attribut	Source
Attribut	Abréviation
Attribut	Nom raccourci 1
Attribut	Raccourci 1
Attribut	Paramètre 1
Attribut	Nom raccourci 2
Attribut	Raccourci 2
Attribut	Paramètre 2
Attribut	Nom raccourci 3
Attribut	Raccourci 3
Attribut	Paramètre 3
Attribut	Nom raccourci 4
Attribut	Raccourci 4
Attribut	Paramètre 4
Attribut	Nom système ext. (alias)
Attribut	Attribut de règle
Attribut	Existence
Attribut	Numéro de hiérarchie
Attribut	Début
Attribut	Durée
Attribut	Responsable
Attribut	Titre1 LNC
Attribut	Module code



Attribut	Nom
Attribut	Désactivé
Attribut	Dernier contrôle sémantique
Attribut	Documentation
Attribut	Fin
Attribut	ID externe
Attribut	ID SAP
Attribut	Titre 1 de document
Attribut	Lien 1 de document
Attribut	Titre 2 de document
Attribut	Lien 2 de document
Attribut	Titre 3 de document
Attribut	Lien 3 de document
Attribut	Titre 4 de document
Attribut	Lien 4 de document
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.61 Attribut MER

Attribut MER	Nom
Attribut MER	Identificateur
Attribut MER	Nom entier
Attribut MER	Description/Définition





Attribut MER	Nom
Attribut MER	Remarque/Exemple
Attribut MER	Code de traitement
Attribut MER	Auteur
Attribut MER	Source
Attribut MER	Abréviation
Attribut MER	Nom raccourci 1
Attribut MER	Raccourci 1
Attribut MER	Paramètre 1
Attribut MER	Nom raccourci 2
Attribut MER	Raccourci 2
Attribut MER	Paramètre 2
Attribut MER	Nom raccourci 3
Attribut MER	Raccourci 3
Attribut MER	Paramètre 3
Attribut MER	Nom raccourci 4
Attribut MER	Raccourci 4
Attribut MER	Paramètre 4
Attribut MER	Nom système ext. (alias)
Attribut MER	Attribut de règle
Attribut MER	Existence
Attribut MER	Numéro de hiérarchie
Attribut MER	Début
Attribut MER	Durée
Attribut MER	Responsable
Attribut MER	Titre1 LNC
Attribut MER	Module code
Attribut MER	Désactivé
Attribut MER	Dernier contrôle sémantique
Attribut MER	Documentation



Attribut MER	Nom
Attribut MER	Fin
Attribut MER	ID externe
Attribut MER	ID SAP
Attribut MER	Synonymes
Attribut MER	Longueur
Attribut MER	Clé secondaire
Attribut MER	Conditions d'intégrité
Attribut MER	Positions postérieures à la virgule
Attribut MER	Transmission en ligne
Attribut MER	Transmission en différé
Attribut MER	Transmission manuelle
Attribut MER	Type d'enregistrement
Attribut MER	Indication de polyvalence
Attribut MER	Attribut dérivé
Attribut MER	Description de la dérivation des attributs
Attribut MER	Classe de sécurité des exemplaires
Attribut MER	Attribut optionnel
Attribut MER	Opérations de types de données
Attribut MER	Utilisation/accès moyen
Attribut MER	Nombre d'occurrences - max.
Attribut MER	Nombre d'occurrences - min.
Attribut MER	Nombre d'occurrences - moyen
Attribut MER	Nombre d'occurrences - tendance
Attribut MER	Nom SQL
Attribut MER	Texte
Attribut MER	Défaut (importation)
Attribut MER	Type de données
Attribut MER	Valeur d'instance
Attribut MER	Liste d'attributs ext. WPDL



Attribut MER	Nom
Attribut MER	Nom interne
Attribut MER	Règles de gestion doc.
Attribut MER	Développement de la doc.
Attribut MER	Attribut de recherche
Attribut MER	Valeur par défaut
Attribut MER	Valeur
Attribut MER	Valeur (numérique)
Attribut MER	Valeur (logique)
Attribut MER	Class attribute
Attribut MER	Limite supérieure
Attribut MER	Limite inférieure
Attribut MER	Containment
Attribut MER	Valeur standard
Attribut MER	IsVolatile
Attribut MER	Type de données SQL
Attribut MER	IsRoot
Attribut MER	IsLeaf
Attribut MER	IsAbstract
Attribut MER	IsPersistent
Attribut MER	Dérivé
Attribut MER	Stereotype
Attribut MER	Format type
Attribut MER	Initial value
Attribut MER	Initial value language
Attribut MER	Visibility
Attribut MER	Static
Attribut MER	Changeability
Attribut MER	IsOrdered (Src)
Attribut MER	Artefact



Attribut MER	Nom
Attribut MER	Correlation
Attribut MER	Titre 1 de document
Attribut MER	Lien 1 de document
Attribut MER	Titre 2 de document
Attribut MER	Lien 2 de document
Attribut MER	Titre 3 de document
Attribut MER	Lien 3 de document
Attribut MER	Titre 4 de document
Attribut MER	Lien 4 de document
Attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.62 Attribut système

Attribut système	Nom
Attribut système	Identificateur
Attribut système	Nom entier
Attribut système	Description/Définition
Attribut système	Remarque/Exemple
Attribut système	Code de traitement
Attribut système	Auteur
Attribut système	Source
Attribut système	Abréviation



Attribut système	Nom
Attribut système	Nom raccourci 1
Attribut système	Raccourci 1
Attribut système	Paramètre 1
Attribut système	Nom raccourci 2
Attribut système	Raccourci 2
Attribut système	Paramètre 2
Attribut système	Nom raccourci 3
Attribut système	Raccourci 3
Attribut système	Paramètre 3
Attribut système	Nom raccourci 4
Attribut système	Raccourci 4
Attribut système	Paramètre 4
Attribut système	Nom système ext. (alias)
Attribut système	Attribut de règle
Attribut système	Existence
Attribut système	Numéro de hiérarchie
Attribut système	Début
Attribut système	Durée
Attribut système	Responsable
Attribut système	Titre1 LNC
Attribut système	Module code
Attribut système	Désactivé
Attribut système	Dernier contrôle sémantique
Attribut système	Documentation
Attribut système	Fin
Attribut système	ID externe
Attribut système	ID SAP
Attribut système	Valeur 1
Attribut système	Valeur 2



Attribut système	Nom
Attribut système	Défaut (importation)
Attribut système	Nom SQL
Attribut système	Titre 1 de document
Attribut système	Lien 1 de document
Attribut système	Titre 2 de document
Attribut système	Lien 2 de document
Attribut système	Titre 3 de document
Attribut système	Lien 3 de document
Attribut système	Titre 4 de document
Attribut système	Lien 4 de document
Attribut système	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut système	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut système	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut système	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut système	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut système	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut système	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut système	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.63 Attribut type d'objet complexe

Attribut type d'objet complexe	Nom
Attribut type d'objet complexe	Identificateur
Attribut type d'objet complexe	Nom entier
Attribut type d'objet complexe	Description/Définition
Attribut type d'objet complexe	Remarque/Exemple
Attribut type d'objet complexe	Code de traitement
Attribut type d'objet complexe	Auteur
Attribut type d'objet complexe	Source



Attribut type d'objet complexe	Nom
Attribut type d'objet complexe	Abréviation
Attribut type d'objet complexe	Nom raccourci 1
Attribut type d'objet complexe	Raccourci 1
Attribut type d'objet complexe	Paramètre 1
Attribut type d'objet complexe	Nom raccourci 2
Attribut type d'objet complexe	Raccourci 2
Attribut type d'objet complexe	Paramètre 2
Attribut type d'objet complexe	Nom raccourci 3
Attribut type d'objet complexe	Raccourci 3
Attribut type d'objet complexe	Paramètre 3
Attribut type d'objet complexe	Nom raccourci 4
Attribut type d'objet complexe	Raccourci 4
Attribut type d'objet complexe	Paramètre 4
Attribut type d'objet complexe	Nom système ext. (alias)
Attribut type d'objet complexe	Attribut de règle
Attribut type d'objet complexe	Existence
Attribut type d'objet complexe	Numéro de hiérarchie
Attribut type d'objet complexe	Début
Attribut type d'objet complexe	Durée
Attribut type d'objet complexe	Responsable
Attribut type d'objet complexe	Titre1 LNC
Attribut type d'objet complexe	Module code
Attribut type d'objet complexe	Désactivé
Attribut type d'objet complexe	Dernier contrôle sémantique
Attribut type d'objet complexe	Documentation
Attribut type d'objet complexe	Fin
Attribut type d'objet complexe	ID externe
Attribut type d'objet complexe	ID SAP
Attribut type d'objet complexe	Type de données



Attribut type d'objet complexe	Nom
Attribut type d'objet complexe	Valeur d'instance
Attribut type d'objet complexe	Nom interne
Attribut type d'objet complexe	Règles de gestion doc.
Attribut type d'objet complexe	Développement de la doc.
Attribut type d'objet complexe	Attribut de recherche
Attribut type d'objet complexe	Titre 1 de document
Attribut type d'objet complexe	Lien 1 de document
Attribut type d'objet complexe	Titre 2 de document
Attribut type d'objet complexe	Lien 2 de document
Attribut type d'objet complexe	Titre 3 de document
Attribut type d'objet complexe	Lien 3 de document
Attribut type d'objet complexe	Titre 4 de document
Attribut type d'objet complexe	Lien 4 de document
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 1
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 1
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 2
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 2
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 3
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 3
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 4
Attribut type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.64 **Besoin**

Besoin	Nom
Besoin	Identificateur
Besoin	Nom entier
Besoin	Description/Définition
Besoin	Remarque/Exemple





Besoin	Nom
Besoin	Code de traitement
Besoin	Auteur
Besoin	Source
Besoin	Abréviation
Besoin	Nom raccourci 1
Besoin	Raccourci 1
Besoin	Paramètre 1
Besoin	Nom raccourci 2
Besoin	Raccourci 2
Besoin	Paramètre 2
Besoin	Nom raccourci 3
Besoin	Raccourci 3
Besoin	Paramètre 3
Besoin	Nom raccourci 4
Besoin	Raccourci 4
Besoin	Paramètre 4
Besoin	Nom système ext. (alias)
Besoin	Attribut de règle
Besoin	Existence
Besoin	Numéro de hiérarchie
Besoin	Début
Besoin	Durée
Besoin	Responsable
Besoin	Titre1 LNC
Besoin	Module code
Besoin	Désactivé
Besoin	Dernier contrôle sémantique
Besoin	Documentation
Besoin	Fin



Besoin	Nom
Besoin	ID externe
Besoin	ID SAP
Besoin	Titre 1 de document
Besoin	Lien 1 de document
Besoin	Titre 2 de document
Besoin	Lien 2 de document
Besoin	Titre 3 de document
Besoin	Lien 3 de document
Besoin	Titre 4 de document
Besoin	Lien 4 de document
Besoin	Stockage de documents ARIS titre 1
Besoin	Stockage de documents ARIS lien 1
Besoin	Stockage de documents ARIS titre 2
Besoin	Stockage de documents ARIS lien 2
Besoin	Stockage de documents ARIS titre 3
Besoin	Stockage de documents ARIS lien 3
Besoin	Stockage de documents ARIS titre 4
Besoin	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.65 Bibliothèque de programmes

Bibliothèque de programmes	Nom
Bibliothèque de programmes	Identificateur
Bibliothèque de programmes	Nom entier
Bibliothèque de programmes	Description/Définition
Bibliothèque de programmes	Remarque/Exemple
Bibliothèque de programmes	Code de traitement
Bibliothèque de programmes	Auteur
Bibliothèque de programmes	Source



Bibliothèque de programmes	Nom
Bibliothèque de programmes	Abréviation
Bibliothèque de programmes	Nom raccourci 1
Bibliothèque de programmes	Raccourci 1
Bibliothèque de programmes	Paramètre 1
Bibliothèque de programmes	Nom raccourci 2
Bibliothèque de programmes	Raccourci 2
Bibliothèque de programmes	Paramètre 2
Bibliothèque de programmes	Nom raccourci 3
Bibliothèque de programmes	Raccourci 3
Bibliothèque de programmes	Paramètre 3
Bibliothèque de programmes	Nom raccourci 4
Bibliothèque de programmes	Raccourci 4
Bibliothèque de programmes	Paramètre 4
Bibliothèque de programmes	Nom système ext. (alias)
Bibliothèque de programmes	Attribut de règle
Bibliothèque de programmes	Existence
Bibliothèque de programmes	Numéro de hiérarchie
Bibliothèque de programmes	Début
Bibliothèque de programmes	Durée
Bibliothèque de programmes	Responsable
Bibliothèque de programmes	Titre1 LNC
Bibliothèque de programmes	Module code
Bibliothèque de programmes	Désactivé
Bibliothèque de programmes	Dernier contrôle sémantique
Bibliothèque de programmes	Documentation
Bibliothèque de programmes	Fin
Bibliothèque de programmes	ID externe
Bibliothèque de programmes	ID SAP
Bibliothèque de programmes	Fabricant



Bibliothèque de programmes	Nom
Bibliothèque de programmes	Version
Bibliothèque de programmes	Taille en Ko
Bibliothèque de programmes	Titre 1 de document
Bibliothèque de programmes	Lien 1 de document
Bibliothèque de programmes	Titre 2 de document
Bibliothèque de programmes	Lien 2 de document
Bibliothèque de programmes	Titre 3 de document
Bibliothèque de programmes	Lien 3 de document
Bibliothèque de programmes	Titre 4 de document
Bibliothèque de programmes	Lien 4 de document
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS titre 1
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS lien 1
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS titre 2
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS lien 2
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS titre 3
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS lien 3
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS titre 4
Bibliothèque de programmes	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.66 Bitmap

Bitmap	Nom
Bitmap	Identificateur
Bitmap	Nom entier
Bitmap	Description/Définition
Bitmap	Remarque/Exemple
Bitmap	Code de traitement
Bitmap	Auteur
Bitmap	Source



Bitmap	Nom
Bitmap	Abréviation
Bitmap	Nom raccourci 1
Bitmap	Raccourci 1
Bitmap	Paramètre 1
Bitmap	Nom raccourci 2
Bitmap	Raccourci 2
Bitmap	Paramètre 2
Bitmap	Nom raccourci 3
Bitmap	Raccourci 3
Bitmap	Paramètre 3
Bitmap	Nom raccourci 4
Bitmap	Raccourci 4
Bitmap	Paramètre 4
Bitmap	Nom système ext. (alias)
Bitmap	Attribut de règle
Bitmap	Existence
Bitmap	Numéro de hiérarchie
Bitmap	Début
Bitmap	Durée
Bitmap	Responsable
Bitmap	Titre1 LNC
Bitmap	Module code
Bitmap	Désactivé
Bitmap	Dernier contrôle sémantique
Bitmap	Documentation
Bitmap	Fin
Bitmap	ID externe
Bitmap	ID SAP
Bitmap	Chemin du bitmap



Bitmap	Nom
Bitmap	Hyperlien
Bitmap	Tabindex
Bitmap	Titre 1 de document
Bitmap	Lien 1 de document
Bitmap	Titre 2 de document
Bitmap	Lien 2 de document
Bitmap	Titre 3 de document
Bitmap	Lien 3 de document
Bitmap	Titre 4 de document
Bitmap	Lien 4 de document
Bitmap	Stockage de documents ARIS titre 1
Bitmap	Stockage de documents ARIS lien 1
Bitmap	Stockage de documents ARIS titre 2
Bitmap	Stockage de documents ARIS lien 2
Bitmap	Stockage de documents ARIS titre 3
Bitmap	Stockage de documents ARIS lien 3
Bitmap	Stockage de documents ARIS titre 4
Bitmap	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.67 Bouton de commande

Bouton de commande	Nom
Bouton de commande	Identificateur
Bouton de commande	Nom entier
Bouton de commande	Description/Définition
Bouton de commande	Remarque/Exemple
Bouton de commande	Code de traitement
Bouton de commande	Auteur
Bouton de commande	Source



Bouton de commande	Nom
Bouton de commande	Abréviation
Bouton de commande	Nom raccourci 1
Bouton de commande	Raccourci 1
Bouton de commande	Paramètre 1
Bouton de commande	Nom raccourci 2
Bouton de commande	Raccourci 2
Bouton de commande	Paramètre 2
Bouton de commande	Nom raccourci 3
Bouton de commande	Raccourci 3
Bouton de commande	Paramètre 3
Bouton de commande	Nom raccourci 4
Bouton de commande	Raccourci 4
Bouton de commande	Paramètre 4
Bouton de commande	Nom système ext. (alias)
Bouton de commande	Attribut de règle
Bouton de commande	Existence
Bouton de commande	Numéro de hiérarchie
Bouton de commande	Début
Bouton de commande	Durée
Bouton de commande	Responsable
Bouton de commande	Titre1 LNC
Bouton de commande	Module code
Bouton de commande	Désactivé
Bouton de commande	Dernier contrôle sémantique
Bouton de commande	Documentation
Bouton de commande	Fin
Bouton de commande	ID externe
Bouton de commande	ID SAP
Bouton de commande	Tabindex



Bouton de commande	Nom
Bouton de commande	Point d'entrée
Bouton de commande	Invisible dans l'espace de navigation
Bouton de commande	ID de fusion
Bouton de commande	Etat initial de l'espace de navigation
Bouton de commande	Lancer dans une nouvelle fenêtre
Bouton de commande	ID de modèle de représentation
Bouton de commande	ID de portail source
Bouton de commande	Système
Bouton de commande	Paramètre d'application
Bouton de commande	IAC
Bouton de commande	Type d'interface SAP
Bouton de commande	Code de transaction
Bouton de commande	Espace de nom d'application
Bouton de commande	Espace de nom client
Bouton de commande	Type de définition BSP
Bouton de commande	Page de démarrage
Bouton de commande	Type de définition Web dynpro
Bouton de commande	Nom d'application
Bouton de commande	Espace de nom
Bouton de commande	Titre 1 de document
Bouton de commande	Lien 1 de document
Bouton de commande	Titre 2 de document
Bouton de commande	Lien 2 de document
Bouton de commande	Titre 3 de document
Bouton de commande	Lien 3 de document
Bouton de commande	Titre 4 de document
Bouton de commande	Lien 4 de document
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS titre 1
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS lien 1





Bouton de commande	Nom
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS titre 2
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS lien 2
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS titre 3
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS lien 3
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS titre 4
Bouton de commande	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.68 Broche d'entrée d'action UML2

Broche d'entrée d'action UML2	Nom
Broche d'entrée d'action UML2	Type de contrôle
Broche d'entrée d'action UML2	Contrôle
Broche d'entrée d'action UML2	Feuille
Broche d'entrée d'action UML2	Trié
Broche d'entrée d'action UML2	Triant
Broche d'entrée d'action UML2	Description/Définition
Broche d'entrée d'action UML2	Unique
Broche d'entrée d'action UML2	Identificateur
Broche d'entrée d'action UML2	Visibilité
Broche d'entrée d'action UML2	ID de XMI

### 3.3.2.69 Broche d'entrée UML2

Broche d'entrée UML2	Nom
Broche d'entrée UML2	Type de contrôle
Broche d'entrée UML2	Contrôle
Broche d'entrée UML2	Feuille
Broche d'entrée UML2	Trié
Broche d'entrée UML2	Triant
Broche d'entrée UML2	Description/Définition



Broche d'entrée UML2	Nom
Broche d'entrée UML2	Unique
Broche d'entrée UML2	Identificateur
Broche d'entrée UML2	Visibilité
Broche d'entrée UML2	ID de XMI

### 3.3.2.70 Broche de sortie UML2

Broche de sortie UML2	Nom
Broche de sortie UML2	Type de contrôle
Broche de sortie UML2	Contrôle
Broche de sortie UML2	Feuille
Broche de sortie UML2	Trié
Broche de sortie UML2	Triant
Broche de sortie UML2	Description/Définition
Broche de sortie UML2	Unique
Broche de sortie UML2	Identificateur
Broche de sortie UML2	Visibilité
Broche de sortie UML2	ID de XMI

### 3.3.2.71 Broche de valeur UML2

Broche de valeur UML2	Nom
Broche de valeur UML2	Type de contrôle
Broche de valeur UML2	Contrôle
Broche de valeur UML2	Feuille
Broche de valeur UML2	Trié
Broche de valeur UML2	Triant
Broche de valeur UML2	Description/Définition
Broche de valeur UML2	Unique
Broche de valeur UML2	Identificateur



Broche de valeur UML2	Nom
Broche de valeur UML2	Visibilité
Broche de valeur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.72 Bénéfice

Bénéfice	Nom
Bénéfice	Identificateur
Bénéfice	Nom entier
Bénéfice	Description/Définition
Bénéfice	Remarque/Exemple
Bénéfice	Code de traitement
Bénéfice	Auteur
Bénéfice	Source
Bénéfice	Abréviation
Bénéfice	Nom raccourci 1
Bénéfice	Raccourci 1
Bénéfice	Paramètre 1
Bénéfice	Nom raccourci 2
Bénéfice	Raccourci 2
Bénéfice	Paramètre 2
Bénéfice	Nom raccourci 3
Bénéfice	Raccourci 3
Bénéfice	Paramètre 3
Bénéfice	Nom raccourci 4
Bénéfice	Raccourci 4
Bénéfice	Paramètre 4
Bénéfice	Nom système ext. (alias)
Bénéfice	Attribut de règle



Bénéfice	Nom
Bénéfice	Existence
Bénéfice	Numéro de hiérarchie
Bénéfice	Début
Bénéfice	Durée
Bénéfice	Responsable
Bénéfice	Titre1 LNC
Bénéfice	Module code
Bénéfice	Désactivé
Bénéfice	Dernier contrôle sémantique
Bénéfice	Documentation
Bénéfice	Fin
Bénéfice	ID externe
Bénéfice	ID SAP
Bénéfice	Titre 1 de document
Bénéfice	Lien 1 de document
Bénéfice	Titre 2 de document
Bénéfice	Lien 2 de document
Bénéfice	Titre 3 de document
Bénéfice	Lien 3 de document
Bénéfice	Titre 4 de document
Bénéfice	Lien 4 de document
Bénéfice	Bénéfice total
Bénéfice	Stockage de documents ARIS titre 1
Bénéfice	Stockage de documents ARIS lien 1
Bénéfice	Stockage de documents ARIS titre 2
Bénéfice	Stockage de documents ARIS lien 2
Bénéfice	Stockage de documents ARIS titre 3
Bénéfice	Stockage de documents ARIS lien 3
Bénéfice	Stockage de documents ARIS titre 4



Bénéfice	Nom
Bénéfice	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.73 Caractéristique de prestation

Caractéristique de prestation	Nom
Caractéristique de prestation	Identificateur
Caractéristique de prestation	Nom entier
Caractéristique de prestation	Description/Définition
Caractéristique de prestation	Remarque/Exemple
Caractéristique de prestation	Code de traitement
Caractéristique de prestation	Auteur
Caractéristique de prestation	Source
Caractéristique de prestation	Abréviation
Caractéristique de prestation	Nom raccourci 1
Caractéristique de prestation	Raccourci 1
Caractéristique de prestation	Paramètre 1
Caractéristique de prestation	Nom raccourci 2
Caractéristique de prestation	Raccourci 2
Caractéristique de prestation	Paramètre 2
Caractéristique de prestation	Nom raccourci 3
Caractéristique de prestation	Raccourci 3
Caractéristique de prestation	Paramètre 3
Caractéristique de prestation	Nom raccourci 4
Caractéristique de prestation	Raccourci 4
Caractéristique de prestation	Paramètre 4
Caractéristique de prestation	Nom système ext. (alias)
Caractéristique de prestation	Attribut de règle
Caractéristique de prestation	Existence
Caractéristique de prestation	Numéro de hiérarchie



Caractéristique de prestation	Nom
Caractéristique de prestation	Début
Caractéristique de prestation	Durée
Caractéristique de prestation	Responsable
Caractéristique de prestation	Titre1 LNC
Caractéristique de prestation	Module code
Caractéristique de prestation	Désactivé
Caractéristique de prestation	Dernier contrôle sémantique
Caractéristique de prestation	Documentation
Caractéristique de prestation	Fin
Caractéristique de prestation	ID externe
Caractéristique de prestation	ID SAP
Caractéristique de prestation	Titre 1 de document
Caractéristique de prestation	Lien 1 de document
Caractéristique de prestation	Titre 2 de document
Caractéristique de prestation	Lien 2 de document
Caractéristique de prestation	Titre 3 de document
Caractéristique de prestation	Lien 3 de document
Caractéristique de prestation	Titre 4 de document
Caractéristique de prestation	Lien 4 de document
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS titre 1
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS lien 1
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS titre 2
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS lien 2
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS titre 3
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS lien 3
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS titre 4
Caractéristique de prestation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.74 Cas d'utilisation UML2

Cas d'utilisation UML2	Nom
Cas d'utilisation UML2	Abstrait
Cas d'utilisation UML2	Feuille
Cas d'utilisation UML2	Est spécialisation finale
Cas d'utilisation UML2	Description/Définition
Cas d'utilisation UML2	Identificateur
Cas d'utilisation UML2	Visibilité
Cas d'utilisation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.75 Case d'option/Case

Case d'option/Case	Nom
Case d'option/Case	Identificateur
Case d'option/Case	Nom entier
Case d'option/Case	Description/Définition
Case d'option/Case	Remarque/Exemple
Case d'option/Case	Code de traitement
Case d'option/Case	Auteur
Case d'option/Case	Source
Case d'option/Case	Abréviation
Case d'option/Case	Nom raccourci 1
Case d'option/Case	Raccourci 1
Case d'option/Case	Paramètre 1
Case d'option/Case	Nom raccourci 2
Case d'option/Case	Raccourci 2
Case d'option/Case	Paramètre 2
Case d'option/Case	Nom raccourci 3
Case d'option/Case	Raccourci 3



Case d'option/Case	Nom
Case d'option/Case	Paramètre 3
Case d'option/Case	Nom raccourci 4
Case d'option/Case	Raccourci 4
Case d'option/Case	Paramètre 4
Case d'option/Case	Nom système ext. (alias)
Case d'option/Case	Attribut de règle
Case d'option/Case	Existence
Case d'option/Case	Numéro de hiérarchie
Case d'option/Case	Début
Case d'option/Case	Durée
Case d'option/Case	Responsable
Case d'option/Case	Titre1 LNC
Case d'option/Case	Module code
Case d'option/Case	Désactivé
Case d'option/Case	Dernier contrôle sémantique
Case d'option/Case	Documentation
Case d'option/Case	Fin
Case d'option/Case	ID externe
Case d'option/Case	ID SAP
Case d'option/Case	Type de champ
Case d'option/Case	Tabindex
Case d'option/Case	Titre 1 de document
Case d'option/Case	Lien 1 de document
Case d'option/Case	Titre 2 de document
Case d'option/Case	Lien 2 de document
Case d'option/Case	Titre 3 de document
Case d'option/Case	Lien 3 de document
Case d'option/Case	Titre 4 de document
Case d'option/Case	Lien 4 de document





Case d'option/Case	Nom
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS titre 1
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS lien 1
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS titre 2
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS lien 2
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS titre 3
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS lien 3
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS titre 4
Case d'option/Case	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.76 Catégorie de coûts

Catégorie de coûts	Nom
Catégorie de coûts	Identificateur
Catégorie de coûts	Nom entier
Catégorie de coûts	Description/Définition
Catégorie de coûts	Remarque/Exemple
Catégorie de coûts	Code de traitement
Catégorie de coûts	Auteur
Catégorie de coûts	Source
Catégorie de coûts	Abréviation
Catégorie de coûts	Nom raccourci 1
Catégorie de coûts	Raccourci 1
Catégorie de coûts	Paramètre 1
Catégorie de coûts	Nom raccourci 2
Catégorie de coûts	Raccourci 2
Catégorie de coûts	Paramètre 2
Catégorie de coûts	Nom raccourci 3
Catégorie de coûts	Raccourci 3
Catégorie de coûts	Paramètre 3



Catégorie de coûts	Nom
Catégorie de coûts	Nom raccourci 4
Catégorie de coûts	Raccourci 4
Catégorie de coûts	Paramètre 4
Catégorie de coûts	Nom système ext. (alias)
Catégorie de coûts	Attribut de règle
Catégorie de coûts	Existence
Catégorie de coûts	Numéro de hiérarchie
Catégorie de coûts	Début
Catégorie de coûts	Durée
Catégorie de coûts	Responsable
Catégorie de coûts	Titre1 LNC
Catégorie de coûts	Module code
Catégorie de coûts	Désactivé
Catégorie de coûts	Dernier contrôle sémantique
Catégorie de coûts	Documentation
Catégorie de coûts	Fin
Catégorie de coûts	ID externe
Catégorie de coûts	ID SAP
Catégorie de coûts	Défaut (importation)
Catégorie de coûts	N° catégorie de coûts
Catégorie de coûts	Type de coûts
Catégorie de coûts	Taille de distribution
Catégorie de coûts	Titre 1 de document
Catégorie de coûts	Lien 1 de document
Catégorie de coûts	Titre 2 de document
Catégorie de coûts	Lien 2 de document
Catégorie de coûts	Titre 3 de document
Catégorie de coûts	Lien 3 de document
Catégorie de coûts	Titre 4 de document



Catégorie de coûts	Nom
Catégorie de coûts	Lien 4 de document
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS titre 1
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS lien 1
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS titre 2
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS lien 2
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS titre 3
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS lien 3
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS titre 4
Catégorie de coûts	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.77 Catégorie de formulaire

Catégorie de formulaire	Nom
Catégorie de formulaire	Identificateur
Catégorie de formulaire	Nom entier
Catégorie de formulaire	Description/Définition
Catégorie de formulaire	Remarque/Exemple
Catégorie de formulaire	Code de traitement
Catégorie de formulaire	Auteur
Catégorie de formulaire	Source
Catégorie de formulaire	Abréviation
Catégorie de formulaire	Nom raccourci 1
Catégorie de formulaire	Raccourci 1
Catégorie de formulaire	Paramètre 1
Catégorie de formulaire	Nom raccourci 2
Catégorie de formulaire	Raccourci 2
Catégorie de formulaire	Paramètre 2
Catégorie de formulaire	Nom raccourci 3
Catégorie de formulaire	Raccourci 3



Catégorie de formulaire	Nom
Catégorie de formulaire	Paramètre 3
Catégorie de formulaire	Nom raccourci 4
Catégorie de formulaire	Raccourci 4
Catégorie de formulaire	Paramètre 4
Catégorie de formulaire	Nom système ext. (alias)
Catégorie de formulaire	Attribut de règle
Catégorie de formulaire	Existence
Catégorie de formulaire	ID externe
Catégorie de formulaire	ID SAP
Catégorie de formulaire	Numéro de hiérarchie
Catégorie de formulaire	Début
Catégorie de formulaire	Durée
Catégorie de formulaire	Responsable
Catégorie de formulaire	Titre1 LNC
Catégorie de formulaire	Module code
Catégorie de formulaire	Désactivé
Catégorie de formulaire	Titre 1 de document
Catégorie de formulaire	Lien 1 de document
Catégorie de formulaire	Titre 2 de document
Catégorie de formulaire	Lien 2 de document
Catégorie de formulaire	Titre 3 de document
Catégorie de formulaire	Lien 3 de document
Catégorie de formulaire	Titre 4 de document
Catégorie de formulaire	Lien 4 de document
Catégorie de formulaire	Dernier contrôle sémantique
Catégorie de formulaire	Documentation
Catégorie de formulaire	Fin
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS titre 1
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS lien 1



Catégorie de formulaire	Nom
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS titre 2
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS lien 2
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS titre 3
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS lien 3
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS titre 4
Catégorie de formulaire	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.78 Catégorie de risque

Catégorie de risque	Nom
Catégorie de risque	Identificateur
Catégorie de risque	Nom entier
Catégorie de risque	Description/Définition
Catégorie de risque	Remarque/Exemple
Catégorie de risque	Code de traitement
Catégorie de risque	Auteur
Catégorie de risque	Source
Catégorie de risque	Abréviation
Catégorie de risque	Nom raccourci 1
Catégorie de risque	Raccourci 1
Catégorie de risque	Paramètre 1
Catégorie de risque	Nom raccourci 2
Catégorie de risque	Raccourci 2
Catégorie de risque	Paramètre 2
Catégorie de risque	Nom raccourci 3
Catégorie de risque	Raccourci 3
Catégorie de risque	Paramètre 3
Catégorie de risque	Nom raccourci 4
Catégorie de risque	Raccourci 4



Catégorie de risque	Nom
Catégorie de risque	Paramètre 4
Catégorie de risque	Nom système ext. (alias)
Catégorie de risque	Attribut de règle
Catégorie de risque	Existence
Catégorie de risque	Numéro de hiérarchie
Catégorie de risque	Début
Catégorie de risque	Durée
Catégorie de risque	Responsable
Catégorie de risque	Titre1 LNC
Catégorie de risque	Module code
Catégorie de risque	Désactivé
Catégorie de risque	Dernier contrôle sémantique
Catégorie de risque	Documentation
Catégorie de risque	Fin
Catégorie de risque	ID externe
Catégorie de risque	ID SAP
Catégorie de risque	Couleur (hexadécimal)
Catégorie de risque	Titre 1 de document
Catégorie de risque	Lien 1 de document
Catégorie de risque	Titre 2 de document
Catégorie de risque	Lien 2 de document
Catégorie de risque	Titre 3 de document
Catégorie de risque	Lien 3 de document
Catégorie de risque	Titre 4 de document
Catégorie de risque	Lien 4 de document
Catégorie de risque	Raccourci d'objet
Catégorie de risque	Raccourci de modèle
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS titre 1
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS lien 1



Catégorie de risque	Nom
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS titre 2
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS lien 2
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS titre 3
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS lien 3
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS titre 4
Catégorie de risque	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.79 Catégorie des connaissances

Catégorie des connaissances	Nom
Catégorie des connaissances	Identificateur
Catégorie des connaissances	Nom entier
Catégorie des connaissances	Description/Définition
Catégorie des connaissances	Remarque/Exemple
Catégorie des connaissances	Code de traitement
Catégorie des connaissances	Auteur
Catégorie des connaissances	Source
Catégorie des connaissances	Abréviation
Catégorie des connaissances	Nom raccourci 1
Catégorie des connaissances	Raccourci 1
Catégorie des connaissances	Paramètre 1
Catégorie des connaissances	Nom raccourci 2
Catégorie des connaissances	Raccourci 2
Catégorie des connaissances	Paramètre 2
Catégorie des connaissances	Nom raccourci 3
Catégorie des connaissances	Raccourci 3
Catégorie des connaissances	Paramètre 3
Catégorie des connaissances	Nom raccourci 4
Catégorie des connaissances	Raccourci 4



Catégorie des connaissances	Nom
Catégorie des connaissances	Paramètre 4
Catégorie des connaissances	Nom système ext. (alias)
Catégorie des connaissances	Attribut de règle
Catégorie des connaissances	Existence
Catégorie des connaissances	Numéro de hiérarchie
Catégorie des connaissances	Début
Catégorie des connaissances	Durée
Catégorie des connaissances	Responsable
Catégorie des connaissances	Titre1 LNC
Catégorie des connaissances	Module code
Catégorie des connaissances	Désactivé
Catégorie des connaissances	Dernier contrôle sémantique
Catégorie des connaissances	Documentation
Catégorie des connaissances	Fin
Catégorie des connaissances	ID externe
Catégorie des connaissances	ID SAP
Catégorie des connaissances	Fréquence de mises à jour
Catégorie des connaissances	Signification
Catégorie des connaissances	Dégré de couverture
Catégorie des connaissances	Avance des connaissances
Catégorie des connaissances	Utilisation des connaissances
Catégorie des connaissances	Degré de couverture souhaité
Catégorie des connaissances	Importance future
Catégorie des connaissances	Rapidité de changement structurel
Catégorie des connaissances	Titre 1 de document
Catégorie des connaissances	Lien 1 de document
Catégorie des connaissances	Titre 2 de document
Catégorie des connaissances	Lien 2 de document
Catégorie des connaissances	Titre 3 de document





Catégorie des connaissances	Nom
Catégorie des connaissances	Lien 3 de document
Catégorie des connaissances	Titre 4 de document
Catégorie des connaissances	Lien 4 de document
Catégorie des connaissances	Artefact
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS titre 1
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS lien 1
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS titre 2
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS lien 2
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS titre 3
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS lien 3
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS titre 4
Catégorie des connaissances	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.80 Champ

Champ	Nom
Champ	Identificateur
Champ	Nom entier
Champ	Description/Définition
Champ	Remarque/Exemple
Champ	Code de traitement
Champ	Auteur
Champ	Source
Champ	Abréviation
Champ	Nom raccourci 1
Champ	Raccourci 1
Champ	Paramètre 1
Champ	Nom raccourci 2
Champ	Raccourci 2



Champ	Nom
Champ	Paramètre 2
Champ	Nom raccourci 3
Champ	Raccourci 3
Champ	Paramètre 3
Champ	Nom raccourci 4
Champ	Raccourci 4
Champ	Paramètre 4
Champ	Nom système ext. (alias)
Champ	Attribut de règle
Champ	Existence
Champ	Numéro de hiérarchie
Champ	Début
Champ	Durée
Champ	Responsable
Champ	Titre1 LNC
Champ	Module code
Champ	Désactivé
Champ	Dernier contrôle sémantique
Champ	Documentation
Champ	Fin
Champ	ID externe
Champ	ID SAP
Champ	NOT NULL
Champ	Utilisation/Accès moyen
Champ	Qualité de l'assistance technique
Champ	Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques
Champ	Nom SQL
Champ	Type de données SQL



Champ	Nom
Champ	Titre 1 de document
Champ	Lien 1 de document
Champ	Titre 2 de document
Champ	Lien 2 de document
Champ	Titre 3 de document
Champ	Lien 3 de document
Champ	Titre 4 de document
Champ	Lien 4 de document
Champ	Stockage de documents ARIS titre 1
Champ	Stockage de documents ARIS lien 1
Champ	Stockage de documents ARIS titre 2
Champ	Stockage de documents ARIS lien 2
Champ	Stockage de documents ARIS titre 3
Champ	Stockage de documents ARIS lien 3
Champ	Stockage de documents ARIS titre 4
Champ	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.81 Champ (Exemplaire)

Champ (Exemplaire)	Nom
Champ (Exemplaire)	Identificateur
Champ (Exemplaire)	Nom entier
Champ (Exemplaire)	Description/Définition
Champ (Exemplaire)	Remarque/Exemple
Champ (Exemplaire)	Code de traitement
Champ (Exemplaire)	Auteur
Champ (Exemplaire)	Source
Champ (Exemplaire)	Abréviation
Champ (Exemplaire)	Nom raccourci 1



Champ (Exemplaire)	Nom
Champ (Exemplaire)	Raccourci 1
Champ (Exemplaire)	Paramètre 1
Champ (Exemplaire)	Nom raccourci 2
Champ (Exemplaire)	Raccourci 2
Champ (Exemplaire)	Paramètre 2
Champ (Exemplaire)	Nom raccourci 3
Champ (Exemplaire)	Raccourci 3
Champ (Exemplaire)	Paramètre 3
Champ (Exemplaire)	Nom raccourci 4
Champ (Exemplaire)	Raccourci 4
Champ (Exemplaire)	Paramètre 4
Champ (Exemplaire)	Nom système ext. (alias)
Champ (Exemplaire)	Attribut de règle
Champ (Exemplaire)	Existence
Champ (Exemplaire)	Numéro de hiérarchie
Champ (Exemplaire)	Début
Champ (Exemplaire)	Durée
Champ (Exemplaire)	Responsable
Champ (Exemplaire)	Titre1 LNC
Champ (Exemplaire)	Module code
Champ (Exemplaire)	Désactivé
Champ (Exemplaire)	Dernier contrôle sémantique
Champ (Exemplaire)	Documentation
Champ (Exemplaire)	Fin
Champ (Exemplaire)	ID externe
Champ (Exemplaire)	ID SAP
Champ (Exemplaire)	NOT NULL
Champ (Exemplaire)	Nom SQL
Champ (Exemplaire)	Titre 1 de document



Champ (Exemplaire)	Nom
Champ (Exemplaire)	Lien 1 de document
Champ (Exemplaire)	Titre 2 de document
Champ (Exemplaire)	Lien 2 de document
Champ (Exemplaire)	Titre 3 de document
Champ (Exemplaire)	Lien 3 de document
Champ (Exemplaire)	Titre 4 de document
Champ (Exemplaire)	Lien 4 de document
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 1
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 1
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 2
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 2
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 3
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 3
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 4
Champ (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.82 Champ d'activité

Champ d'activité	Nom
Champ d'activité	Identificateur
Champ d'activité	Nom entier
Champ d'activité	Description/Définition
Champ d'activité	Remarque/Exemple
Champ d'activité	Code de traitement
Champ d'activité	Auteur
Champ d'activité	Source
Champ d'activité	Abréviation
Champ d'activité	Nom raccourci 1
Champ d'activité	Raccourci 1



Champ d'activité	Nom
Champ d'activité	Paramètre 1
Champ d'activité	Nom raccourci 2
Champ d'activité	Raccourci 2
Champ d'activité	Paramètre 2
Champ d'activité	Nom raccourci 3
Champ d'activité	Raccourci 3
Champ d'activité	Paramètre 3
Champ d'activité	Nom raccourci 4
Champ d'activité	Raccourci 4
Champ d'activité	Paramètre 4
Champ d'activité	Nom système ext. (alias)
Champ d'activité	Attribut de règle
Champ d'activité	Existence
Champ d'activité	Numéro de hiérarchie
Champ d'activité	Début
Champ d'activité	Durée
Champ d'activité	Responsable
Champ d'activité	Titre1 LNC
Champ d'activité	Module code
Champ d'activité	Désactivé
Champ d'activité	Dernier contrôle sémantique
Champ d'activité	Documentation
Champ d'activité	Fin
Champ d'activité	ID externe
Champ d'activité	ID SAP
Champ d'activité	Stratégie
Champ d'activité	Titre 1 de document
Champ d'activité	Lien 1 de document
Champ d'activité	Titre 2 de document



Champ d'activité	Nom
Champ d'activité	Lien 2 de document
Champ d'activité	Titre 3 de document
Champ d'activité	Lien 3 de document
Champ d'activité	Titre 4 de document
Champ d'activité	Lien 4 de document
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS titre 1
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS lien 1
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS titre 2
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS lien 2
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS titre 3
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS lien 3
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS titre 4
Champ d'activité	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.83 Chapitre

Chapitre	Nom
Chapitre	Identificateur
Chapitre	Nom entier
Chapitre	Description/Définition
Chapitre	Remarque/Exemple
Chapitre	Code de traitement
Chapitre	Auteur
Chapitre	Source
Chapitre	Abréviation
Chapitre	Nom raccourci 1
Chapitre	Raccourci 1
Chapitre	Paramètre 1
Chapitre	Nom raccourci 2



Chapitre	Nom
Chapitre	Raccourci 2
Chapitre	Paramètre 2
Chapitre	Nom raccourci 3
Chapitre	Raccourci 3
Chapitre	Paramètre 3
Chapitre	Nom raccourci 4
Chapitre	Raccourci 4
Chapitre	Paramètre 4
Chapitre	Nom système ext. (alias)
Chapitre	Attribut de règle
Chapitre	Existence
Chapitre	ID externe
Chapitre	ID SAP
Chapitre	Numéro de hiérarchie
Chapitre	Début
Chapitre	Durée
Chapitre	Responsable
Chapitre	Titre1 LNC
Chapitre	Module code
Chapitre	Désactivé
Chapitre	Titre 1 de document
Chapitre	Lien 1 de document
Chapitre	Titre 2 de document
Chapitre	Lien 2 de document
Chapitre	Titre 3 de document
Chapitre	Lien 3 de document
Chapitre	Titre 4 de document
Chapitre	Lien 4 de document
Chapitre	Dernier contrôle sémantique





Chapitre	Nom
Chapitre	Documentation
Chapitre	Fin
Chapitre	Stockage de documents ARIS titre 1
Chapitre	Stockage de documents ARIS lien 1
Chapitre	Stockage de documents ARIS titre 2
Chapitre	Stockage de documents ARIS lien 2
Chapitre	Stockage de documents ARIS titre 3
Chapitre	Stockage de documents ARIS lien 3
Chapitre	Stockage de documents ARIS titre 4
Chapitre	Stockage de documents ARIS lien 4
Chapitre	Score (cible)

### 3.3.2.84 Chemin de communication UML2

Chemin de communication UML2	Nom
Chemin de communication UML2	Dérivé
Chemin de communication UML2	Abstrait
Chemin de communication UML2	Feuille
Chemin de communication UML2	Est spécialisation finale
Chemin de communication UML2	Description/Définition
Chemin de communication UML2	Identificateur
Chemin de communication UML2	Visibilité
Chemin de communication UML2	ID de XMI

### 3.3.2.85 Chemin de distribution

Chemin de distribution	Nom
Chemin de distribution	Identificateur
Chemin de distribution	Nom entier
Chemin de distribution	Description/Définition



Chemin de distribution	Nom
Chemin de distribution	Remarque/Exemple
Chemin de distribution	Code de traitement
Chemin de distribution	Auteur
Chemin de distribution	Source
Chemin de distribution	Abréviation
Chemin de distribution	Nom raccourci 1
Chemin de distribution	Raccourci 1
Chemin de distribution	Paramètre 1
Chemin de distribution	Nom raccourci 2
Chemin de distribution	Raccourci 2
Chemin de distribution	Paramètre 2
Chemin de distribution	Nom raccourci 3
Chemin de distribution	Raccourci 3
Chemin de distribution	Paramètre 3
Chemin de distribution	Nom raccourci 4
Chemin de distribution	Raccourci 4
Chemin de distribution	Paramètre 4
Chemin de distribution	Nom système ext. (alias)
Chemin de distribution	Attribut de règle
Chemin de distribution	Existence
Chemin de distribution	Numéro de hiérarchie
Chemin de distribution	Début
Chemin de distribution	Durée
Chemin de distribution	Responsable
Chemin de distribution	Titre1 LNC
Chemin de distribution	Module code
Chemin de distribution	Désactivé
Chemin de distribution	Dernier contrôle sémantique
Chemin de distribution	Documentation



Chemin de distribution	Nom
Chemin de distribution	Fin
Chemin de distribution	ID externe
Chemin de distribution	ID SAP
Chemin de distribution	Titre 1 de document
Chemin de distribution	Lien 1 de document
Chemin de distribution	Titre 2 de document
Chemin de distribution	Lien 2 de document
Chemin de distribution	Titre 3 de document
Chemin de distribution	Lien 3 de document
Chemin de distribution	Titre 4 de document
Chemin de distribution	Lien 4 de document
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS titre 1
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS lien 1
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS titre 2
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS lien 2
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS titre 3
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS lien 3
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS titre 4
Chemin de distribution	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.86 Classe

Classe	Nom
Classe	Identificateur
Classe	Nom entier
Classe	Description/Définition
Classe	Remarque/Exemple
Classe	Code de traitement
Classe	Auteur



Classe	Nom
Classe	Source
Classe	Abréviation
Classe	Nom raccourci 1
Classe	Raccourci 1
Classe	Paramètre 1
Classe	Nom raccourci 2
Classe	Raccourci 2
Classe	Paramètre 2
Classe	Nom raccourci 3
Classe	Raccourci 3
Classe	Paramètre 3
Classe	Nom raccourci 4
Classe	Raccourci 4
Classe	Paramètre 4
Classe	Nom système ext. (alias)
Classe	Attribut de règle
Classe	Existence
Classe	Numéro de hiérarchie
Classe	Début
Classe	Durée
Classe	Responsable
Classe	Titre1 LNC
Classe	Module code
Classe	Désactivé
Classe	Dernier contrôle sémantique
Classe	Documentation
Classe	Fin
Classe	ID externe
Classe	ID SAP



Classe	Nom
Classe	Contrainte
Classe	Type
Classe	Degré de complexité
Classe	Space
Classe	Mode de session
Classe	Disabled
Classe	Dérivé
Classe	IsRoot
Classe	IsLeaf
Classe	IsAbstract
Classe	Stereotype
Classe	Visibility
Classe	Concurrency
Classe	IsStatic
Classe	IsPersistent
Classe	IsActive
Classe	Artefact
Classe	Accuracy description text (information requirement)
Classe	Frequency text
Classe	Classification identifier (caveated security)
Classe	Security classification code
Classe	System association type code
Classe	Type de forme
Classe	Type de média
Classe	Norme des données
Classe	Unité de mesure
Classe	Événement déclencheur
Classe	Degré d'interopérabilité



Classe	Nom
Classe	Taille
Classe	AI - Code d'effort de disponibilité
Classe	AI - Code de type de contrôle d'accès
Classe	AI - Code de type de confidentialité
Classe	AI - Code de type de contrôle de la diffusion
Classe	AI - Code de la criticité de l'information
Classe	AI - Code de non-répudiation de la réception
Classe	AI - Code de non-répudiation de l'origine
Classe	AI - Code de type d'intégrité
Classe	AI - Code de type de responsabilité
Classe	Code de durée de protection
Classe	Durée de protection
Classe	Arrêt de la protection (date de calendrier)
Classe	Code de libération
Classe	Débit
Classe	Langue
Classe	Periodicity
Classe	Timeliness code (information requirement)
Classe	Titre 1 de document
Classe	Lien 1 de document
Classe	Titre 2 de document
Classe	Lien 2 de document
Classe	Titre 3 de document
Classe	Lien 3 de document
Classe	Titre 4 de document
Classe	Lien 4 de document
Classe	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe	Stockage de documents ARIS titre 2



Classe	Nom
Classe	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.87 Classe d'application

Classe d'application	Nom
Classe d'application	Identificateur
Classe d'application	Nom entier
Classe d'application	Description/Définition
Classe d'application	Remarque/Exemple
Classe d'application	Code de traitement
Classe d'application	Auteur
Classe d'application	Source
Classe d'application	Abréviation
Classe d'application	Nom raccourci 1
Classe d'application	Raccourci 1
Classe d'application	Paramètre 1
Classe d'application	Nom raccourci 2
Classe d'application	Raccourci 2
Classe d'application	Paramètre 2
Classe d'application	Nom raccourci 3
Classe d'application	Raccourci 3
Classe d'application	Paramètre 3
Classe d'application	Nom raccourci 4
Classe d'application	Raccourci 4
Classe d'application	Paramètre 4



Classe d'application	Nom
Classe d'application	Nom système ext. (alias)
Classe d'application	Attribut de règle
Classe d'application	Existence
Classe d'application	Numéro de hiérarchie
Classe d'application	Début
Classe d'application	Durée
Classe d'application	Responsable
Classe d'application	Titre1 LNC
Classe d'application	Module code
Classe d'application	Désactivé
Classe d'application	Dernier contrôle sémantique
Classe d'application	Documentation
Classe d'application	Fin
Classe d'application	ID externe
Classe d'application	ID SAP
Classe d'application	Artefact
Classe d'application	Élément d'architecture
Classe d'application	Titre 1 de document
Classe d'application	Lien 1 de document
Classe d'application	Titre 2 de document
Classe d'application	Lien 2 de document
Classe d'application	Titre 3 de document
Classe d'application	Lien 3 de document
Classe d'application	Titre 4 de document
Classe d'application	Lien 4 de document
Classe d'application	Quadrant
Classe d'application	Coûts centre informatique
Classe d'application	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe d'application	Stockage de documents ARIS lien 1





Classe d'application	Nom
Classe d'application	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe d'application	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe d'application	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe d'application	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe d'application	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe d'application	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.88 Classe d'association UML2

Classe d'association UML2	Nom
Classe d'association UML2	Dérivé
Classe d'association UML2	Abstrait
Classe d'association UML2	Feuille
Classe d'association UML2	Est spécialisation finale
Classe d'association UML2	Actif
Classe d'association UML2	Description/Définition
Classe d'association UML2	Identificateur
Classe d'association UML2	Visibilité
Classe d'association UML2	ID de XMI

### 3.3.2.89 Classe d'emballage

Classe d'emballage	Nom
Classe d'emballage	Identificateur
Classe d'emballage	Nom entier
Classe d'emballage	Description/Définition
Classe d'emballage	Remarque/Exemple
Classe d'emballage	Code de traitement
Classe d'emballage	Auteur
Classe d'emballage	Source



Classe d'emballage	Nom
Classe d'emballage	Abréviation
Classe d'emballage	Nom raccourci 1
Classe d'emballage	Raccourci 1
Classe d'emballage	Paramètre 1
Classe d'emballage	Nom raccourci 2
Classe d'emballage	Raccourci 2
Classe d'emballage	Paramètre 2
Classe d'emballage	Nom raccourci 3
Classe d'emballage	Raccourci 3
Classe d'emballage	Paramètre 3
Classe d'emballage	Nom raccourci 4
Classe d'emballage	Raccourci 4
Classe d'emballage	Paramètre 4
Classe d'emballage	Nom système ext. (alias)
Classe d'emballage	Attribut de règle
Classe d'emballage	Existence
Classe d'emballage	Numéro de hiérarchie
Classe d'emballage	Début
Classe d'emballage	Durée
Classe d'emballage	Responsable
Classe d'emballage	Titre1 LNC
Classe d'emballage	Module code
Classe d'emballage	Désactivé
Classe d'emballage	Dernier contrôle sémantique
Classe d'emballage	Documentation
Classe d'emballage	Fin
Classe d'emballage	ID externe
Classe d'emballage	ID SAP
Classe d'emballage	Défaut (importation)



Classe d'emballage	Nom
Classe d'emballage	N° d'emballage
Classe d'emballage	Recommandation/Prescription d'emballage
Classe d'emballage	Recommandation/Prescription de transport
Classe d'emballage	Catégorie d'emballage
Classe d'emballage	Valeur
Classe d'emballage	Unité de la capacité
Classe d'emballage	Unité de mesure coûts
Classe d'emballage	Coûts
Classe d'emballage	Titre 1 de document
Classe d'emballage	Lien 1 de document
Classe d'emballage	Titre 2 de document
Classe d'emballage	Lien 2 de document
Classe d'emballage	Titre 3 de document
Classe d'emballage	Lien 3 de document
Classe d'emballage	Titre 4 de document
Classe d'emballage	Lien 4 de document
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.90 Classe d'installations d'entreposage

Classe d'installations d'entreposage	Nom
Classe d'installations d'entreposage	Identificateur



Classe d'installations d'entreposage	Nom
Classe d'installations d'entreposage	Nom entier
Classe d'installations d'entreposage	Description/Définition
Classe d'installations d'entreposage	Remarque/Exemple
Classe d'installations d'entreposage	Code de traitement
Classe d'installations d'entreposage	Auteur
Classe d'installations d'entreposage	Source
Classe d'installations d'entreposage	Abréviation
Classe d'installations d'entreposage	Nom raccourci 1
Classe d'installations d'entreposage	Raccourci 1
Classe d'installations d'entreposage	Paramètre 1
Classe d'installations d'entreposage	Nom raccourci 2
Classe d'installations d'entreposage	Raccourci 2
Classe d'installations d'entreposage	Paramètre 2
Classe d'installations d'entreposage	Nom raccourci 3
Classe d'installations d'entreposage	Raccourci 3
Classe d'installations d'entreposage	Paramètre 3
Classe d'installations d'entreposage	Nom raccourci 4
Classe d'installations d'entreposage	Raccourci 4
Classe d'installations d'entreposage	Paramètre 4
Classe d'installations d'entreposage	Nom système ext. (alias)
Classe d'installations d'entreposage	Attribut de règle
Classe d'installations d'entreposage	Existence
Classe d'installations d'entreposage	Numéro de hiérarchie
Classe d'installations d'entreposage	Début
Classe d'installations d'entreposage	Durée
Classe d'installations d'entreposage	Responsable
Classe d'installations d'entreposage	Titre1 LNC
Classe d'installations d'entreposage	Module code
Classe d'installations d'entreposage	Désactivé



Classe d'installations d'entreposage	Nom
Classe d'installations d'entreposage	Dernier contrôle sémantique
Classe d'installations d'entreposage	Documentation
Classe d'installations d'entreposage	Fin
Classe d'installations d'entreposage	ID externe
Classe d'installations d'entreposage	ID SAP
Classe d'installations d'entreposage	Défaut (importation)
Classe d'installations d'entreposage	N° d'installations d'entreposage
Classe d'installations d'entreposage	Valeur
Classe d'installations d'entreposage	Unité de mesure
Classe d'installations d'entreposage	Fréquence par unité de temps
Classe d'installations d'entreposage	Période
Classe d'installations d'entreposage	Volume de production
Classe d'installations d'entreposage	Unité de mesure du vol. produit
Classe d'installations d'entreposage	Période
Classe d'installations d'entreposage	Fréquence par période
Classe d'installations d'entreposage	Période
Classe d'installations d'entreposage	Titre 1 de document
Classe d'installations d'entreposage	Lien 1 de document
Classe d'installations d'entreposage	Titre 2 de document
Classe d'installations d'entreposage	Lien 2 de document
Classe d'installations d'entreposage	Titre 3 de document
Classe d'installations d'entreposage	Lien 3 de document
Classe d'installations d'entreposage	Titre 4 de document
Classe d'installations d'entreposage	Lien 4 de document
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 3



Classe d'installations d'entreposage	Nom
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.91 Classe de composant matériel

Classe de composant matériel	Nom
Classe de composant matériel	Identificateur
Classe de composant matériel	Nom entier
Classe de composant matériel	Description/Définition
Classe de composant matériel	Remarque/Exemple
Classe de composant matériel	Code de traitement
Classe de composant matériel	Auteur
Classe de composant matériel	Source
Classe de composant matériel	Abréviation
Classe de composant matériel	Nom raccourci 1
Classe de composant matériel	Raccourci 1
Classe de composant matériel	Paramètre 1
Classe de composant matériel	Nom raccourci 2
Classe de composant matériel	Raccourci 2
Classe de composant matériel	Paramètre 2
Classe de composant matériel	Nom raccourci 3
Classe de composant matériel	Raccourci 3
Classe de composant matériel	Paramètre 3
Classe de composant matériel	Nom raccourci 4
Classe de composant matériel	Raccourci 4
Classe de composant matériel	Paramètre 4
Classe de composant matériel	Nom système ext. (alias)
Classe de composant matériel	Attribut de règle



Classe de composant matériel	Nom
Classe de composant matériel	Existence
Classe de composant matériel	Numéro de hiérarchie
Classe de composant matériel	Début
Classe de composant matériel	Durée
Classe de composant matériel	Responsable
Classe de composant matériel	Titre1 LNC
Classe de composant matériel	Module code
Classe de composant matériel	Désactivé
Classe de composant matériel	Dernier contrôle sémantique
Classe de composant matériel	Documentation
Classe de composant matériel	Fin
Classe de composant matériel	ID externe
Classe de composant matériel	ID SAP
Classe de composant matériel	Catégorie
Classe de composant matériel	Elément d'architecture
Classe de composant matériel	Etat de la standardisation
Classe de composant matériel	Garantie
Classe de composant matériel	Evaluation (début)
Classe de composant matériel	Evaluation (fin)
Classe de composant matériel	Demande (début)
Classe de composant matériel	Demande (fin)
Classe de composant matériel	Phase d'introduction (début)
Classe de composant matériel	Phase d'introduction (fin)
Classe de composant matériel	Standard (début)
Classe de composant matériel	Standard (fin)
Classe de composant matériel	Phase de retrait (début)
Classe de composant matériel	Phase de retrait (fin)
Classe de composant matériel	Elément d'architecture
Classe de composant matériel	Titre 1 de document



Classe de composant matériel	Nom
Classe de composant matériel	Lien 1 de document
Classe de composant matériel	Titre 2 de document
Classe de composant matériel	Lien 2 de document
Classe de composant matériel	Titre 3 de document
Classe de composant matériel	Lien 3 de document
Classe de composant matériel	Titre 4 de document
Classe de composant matériel	Lien 4 de document
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.92 Classe de fonction informat.

Classe de fonction informat.	Nom
Classe de fonction informat.	Identificateur
Classe de fonction informat.	Nom entier
Classe de fonction informat.	Description/Définition
Classe de fonction informat.	Remarque/Exemple
Classe de fonction informat.	Code de traitement
Classe de fonction informat.	Auteur
Classe de fonction informat.	Source
Classe de fonction informat.	Abréviation
Classe de fonction informat.	Nom raccourci 1
Classe de fonction informat.	Raccourci 1





Classe de fonction informat.	Nom
Classe de fonction informat.	Paramètre 1
Classe de fonction informat.	Nom raccourci 2
Classe de fonction informat.	Raccourci 2
Classe de fonction informat.	Paramètre 2
Classe de fonction informat.	Nom raccourci 3
Classe de fonction informat.	Raccourci 3
Classe de fonction informat.	Paramètre 3
Classe de fonction informat.	Nom raccourci 4
Classe de fonction informat.	Raccourci 4
Classe de fonction informat.	Paramètre 4
Classe de fonction informat.	Nom système ext. (alias)
Classe de fonction informat.	Attribut de règle
Classe de fonction informat.	Existence
Classe de fonction informat.	Numéro de hiérarchie
Classe de fonction informat.	Début
Classe de fonction informat.	Durée
Classe de fonction informat.	Responsable
Classe de fonction informat.	Titre1 LNC
Classe de fonction informat.	Module code
Classe de fonction informat.	Désactivé
Classe de fonction informat.	Dernier contrôle sémantique
Classe de fonction informat.	Documentation
Classe de fonction informat.	Fin
Classe de fonction informat.	ID externe
Classe de fonction informat.	ID SAP
Classe de fonction informat.	Défaut (importation)
Classe de fonction informat.	Titre 1 de document
Classe de fonction informat.	Lien 1 de document
Classe de fonction informat.	Titre 2 de document



Classe de fonction informat.	Nom
Classe de fonction informat.	Lien 2 de document
Classe de fonction informat.	Titre 3 de document
Classe de fonction informat.	Lien 3 de document
Classe de fonction informat.	Titre 4 de document
Classe de fonction informat.	Lien 4 de document
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de fonction informat.	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.93 Classe de liaison de réseau

Classe de liaison de réseau	Nom
Classe de liaison de réseau	Identificateur
Classe de liaison de réseau	Nom entier
Classe de liaison de réseau	Description/Définition
Classe de liaison de réseau	Remarque/Exemple
Classe de liaison de réseau	Code de traitement
Classe de liaison de réseau	Auteur
Classe de liaison de réseau	Source
Classe de liaison de réseau	Abréviation
Classe de liaison de réseau	Nom raccourci 1
Classe de liaison de réseau	Raccourci 1
Classe de liaison de réseau	Paramètre 1



Classe de liaison de réseau	Nom
Classe de liaison de réseau	Nom raccourci 2
Classe de liaison de réseau	Raccourci 2
Classe de liaison de réseau	Paramètre 2
Classe de liaison de réseau	Nom raccourci 3
Classe de liaison de réseau	Raccourci 3
Classe de liaison de réseau	Paramètre 3
Classe de liaison de réseau	Nom raccourci 4
Classe de liaison de réseau	Raccourci 4
Classe de liaison de réseau	Paramètre 4
Classe de liaison de réseau	Nom système ext. (alias)
Classe de liaison de réseau	Attribut de règle
Classe de liaison de réseau	Existence
Classe de liaison de réseau	Numéro de hiérarchie
Classe de liaison de réseau	Début
Classe de liaison de réseau	Durée
Classe de liaison de réseau	Responsable
Classe de liaison de réseau	Titre1 LNC
Classe de liaison de réseau	Module code
Classe de liaison de réseau	Désactivé
Classe de liaison de réseau	Dernier contrôle sémantique
Classe de liaison de réseau	Documentation
Classe de liaison de réseau	Fin
Classe de liaison de réseau	ID externe
Classe de liaison de réseau	ID SAP
Classe de liaison de réseau	Titre 1 de document
Classe de liaison de réseau	Lien 1 de document
Classe de liaison de réseau	Titre 2 de document
Classe de liaison de réseau	Lien 2 de document
Classe de liaison de réseau	Titre 3 de document



Classe de liaison de réseau	Nom
Classe de liaison de réseau	Lien 3 de document
Classe de liaison de réseau	Titre 4 de document
Classe de liaison de réseau	Lien 4 de document
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.94 Classe de matières

Classe de matières	Nom
Classe de matières	Identificateur
Classe de matières	Nom entier
Classe de matières	Description/Définition
Classe de matières	Remarque/Exemple
Classe de matières	Code de traitement
Classe de matières	Auteur
Classe de matières	Source
Classe de matières	Abréviation
Classe de matières	Nom raccourci 1
Classe de matières	Raccourci 1
Classe de matières	Paramètre 1
Classe de matières	Nom raccourci 2
Classe de matières	Raccourci 2
Classe de matières	Paramètre 2



Classe de matières	Nom
Classe de matières	Nom raccourci 3
Classe de matières	Raccourci 3
Classe de matières	Paramètre 3
Classe de matières	Nom raccourci 4
Classe de matières	Raccourci 4
Classe de matières	Paramètre 4
Classe de matières	Nom système ext. (alias)
Classe de matières	Attribut de règle
Classe de matières	Existence
Classe de matières	Numéro de hiérarchie
Classe de matières	Début
Classe de matières	Durée
Classe de matières	Responsable
Classe de matières	Titre1 LNC
Classe de matières	Module code
Classe de matières	Désactivé
Classe de matières	Dernier contrôle sémantique
Classe de matières	Documentation
Classe de matières	Fin
Classe de matières	ID externe
Classe de matières	ID SAP
Classe de matières	Défaut (importation)
Classe de matières	Numéro du matériel
Classe de matières	Classe de risque
Classe de matières	N° de produit à risques
Classe de matières	Indication de produit à risques
Classe de matières	Géré par lots
Classe de matières	Type de matières
Classe de matières	Titre 1 de document



Classe de matières	Nom
Classe de matières	Lien 1 de document
Classe de matières	Titre 2 de document
Classe de matières	Lien 2 de document
Classe de matières	Titre 3 de document
Classe de matières	Lien 3 de document
Classe de matières	Titre 4 de document
Classe de matières	Lien 4 de document
Classe de matières	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de matières	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de matières	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de matières	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de matières	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de matières	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de matières	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de matières	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.95 Classe de module

Classe de module	Nom
Classe de module	Identificateur
Classe de module	Nom entier
Classe de module	Description/Définition
Classe de module	Remarque/Exemple
Classe de module	Code de traitement
Classe de module	Auteur
Classe de module	Source
Classe de module	Abréviation
Classe de module	Nom raccourci 1
Classe de module	Raccourci 1



Classe de module	Nom
Classe de module	Paramètre 1
Classe de module	Nom raccourci 2
Classe de module	Raccourci 2
Classe de module	Paramètre 2
Classe de module	Nom raccourci 3
Classe de module	Raccourci 3
Classe de module	Paramètre 3
Classe de module	Nom raccourci 4
Classe de module	Raccourci 4
Classe de module	Paramètre 4
Classe de module	Nom système ext. (alias)
Classe de module	Attribut de règle
Classe de module	Existence
Classe de module	Numéro de hiérarchie
Classe de module	Début
Classe de module	Durée
Classe de module	Responsable
Classe de module	Titre1 LNC
Classe de module	Module code
Classe de module	Désactivé
Classe de module	Dernier contrôle sémantique
Classe de module	Documentation
Classe de module	Fin
Classe de module	ID externe
Classe de module	ID SAP
Classe de module	Titre 1 de document
Classe de module	Lien 1 de document
Classe de module	Titre 2 de document
Classe de module	Lien 2 de document



Classe de module	Nom
Classe de module	Titre 3 de document
Classe de module	Lien 3 de document
Classe de module	Titre 4 de document
Classe de module	Lien 4 de document
Classe de module	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de module	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de module	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de module	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de module	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de module	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de module	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de module	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.96 Classe de moyens aux. techn.

Classe de moyens aux. techn.	Nom
Classe de moyens aux. techn.	Identificateur
Classe de moyens aux. techn.	Nom entier
Classe de moyens aux. techn.	Description/Définition
Classe de moyens aux. techn.	Remarque/Exemple
Classe de moyens aux. techn.	Code de traitement
Classe de moyens aux. techn.	Auteur
Classe de moyens aux. techn.	Source
Classe de moyens aux. techn.	Abréviation
Classe de moyens aux. techn.	Nom raccourci 1
Classe de moyens aux. techn.	Raccourci 1
Classe de moyens aux. techn.	Paramètre 1
Classe de moyens aux. techn.	Nom raccourci 2
Classe de moyens aux. techn.	Raccourci 2





Classe de moyens aux. techn.	Nom
Classe de moyens aux. techn.	Paramètre 2
Classe de moyens aux. techn.	Nom raccourci 3
Classe de moyens aux. techn.	Raccourci 3
Classe de moyens aux. techn.	Paramètre 3
Classe de moyens aux. techn.	Nom raccourci 4
Classe de moyens aux. techn.	Raccourci 4
Classe de moyens aux. techn.	Paramètre 4
Classe de moyens aux. techn.	Nom système ext. (alias)
Classe de moyens aux. techn.	Attribut de règle
Classe de moyens aux. techn.	Existence
Classe de moyens aux. techn.	Numéro de hiérarchie
Classe de moyens aux. techn.	Début
Classe de moyens aux. techn.	Durée
Classe de moyens aux. techn.	Responsable
Classe de moyens aux. techn.	Titre1 LNC
Classe de moyens aux. techn.	Module code
Classe de moyens aux. techn.	Désactivé
Classe de moyens aux. techn.	Dernier contrôle sémantique
Classe de moyens aux. techn.	Documentation
Classe de moyens aux. techn.	Fin
Classe de moyens aux. techn.	ID externe
Classe de moyens aux. techn.	ID SAP
Classe de moyens aux. techn.	Défaut (importation)
Classe de moyens aux. techn.	N° de moyen auxiliaire technique
Classe de moyens aux. techn.	Valeur
Classe de moyens aux. techn.	Unité de mesure
Classe de moyens aux. techn.	Fréquence par unité de temps
Classe de moyens aux. techn.	Période
Classe de moyens aux. techn.	Volume de production



Classe de moyens aux. techn.	Nom
Classe de moyens aux. techn.	Unité de mesure du vol. produit
Classe de moyens aux. techn.	Période
Classe de moyens aux. techn.	Fréquence par période
Classe de moyens aux. techn.	Période
Classe de moyens aux. techn.	Temps de repos
Classe de moyens aux. techn.	Titre 1 de document
Classe de moyens aux. techn.	Lien 1 de document
Classe de moyens aux. techn.	Titre 2 de document
Classe de moyens aux. techn.	Lien 2 de document
Classe de moyens aux. techn.	Titre 3 de document
Classe de moyens aux. techn.	Lien 3 de document
Classe de moyens aux. techn.	Titre 4 de document
Classe de moyens aux. techn.	Lien 4 de document
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.97 Classe de moyens d'exploit.

Classe de moyens d'exploit.	Nom
Classe de moyens d'exploit.	Identificateur
Classe de moyens d'exploit.	Nom entier
Classe de moyens d'exploit.	Description/Définition
Classe de moyens d'exploit.	Remarque/Exemple



Classe de moyens d'exploit.	Nom
Classe de moyens d'exploit.	Code de traitement
Classe de moyens d'exploit.	Auteur
Classe de moyens d'exploit.	Source
Classe de moyens d'exploit.	Abréviation
Classe de moyens d'exploit.	Nom raccourci 1
Classe de moyens d'exploit.	Raccourci 1
Classe de moyens d'exploit.	Paramètre 1
Classe de moyens d'exploit.	Nom raccourci 2
Classe de moyens d'exploit.	Raccourci 2
Classe de moyens d'exploit.	Paramètre 2
Classe de moyens d'exploit.	Nom raccourci 3
Classe de moyens d'exploit.	Raccourci 3
Classe de moyens d'exploit.	Paramètre 3
Classe de moyens d'exploit.	Nom raccourci 4
Classe de moyens d'exploit.	Raccourci 4
Classe de moyens d'exploit.	Paramètre 4
Classe de moyens d'exploit.	Nom système ext. (alias)
Classe de moyens d'exploit.	Attribut de règle
Classe de moyens d'exploit.	Existence
Classe de moyens d'exploit.	Numéro de hiérarchie
Classe de moyens d'exploit.	Début
Classe de moyens d'exploit.	Durée
Classe de moyens d'exploit.	Responsable
Classe de moyens d'exploit.	Titre1 LNC
Classe de moyens d'exploit.	Module code
Classe de moyens d'exploit.	Désactivé
Classe de moyens d'exploit.	Dernier contrôle sémantique
Classe de moyens d'exploit.	Documentation
Classe de moyens d'exploit.	Fin



Classe de moyens d'exploit.	Nom
Classe de moyens d'exploit.	ID externe
Classe de moyens d'exploit.	ID SAP
Classe de moyens d'exploit.	Défaut (importation)
Classe de moyens d'exploit.	Numéro du moyen de production
Classe de moyens d'exploit.	Valeur
Classe de moyens d'exploit.	Unité de mesure
Classe de moyens d'exploit.	Fréquence par unité de temps
Classe de moyens d'exploit.	Période
Classe de moyens d'exploit.	Volume de production
Classe de moyens d'exploit.	Unité de mesure du vol. produit
Classe de moyens d'exploit.	Période
Classe de moyens d'exploit.	Fréquence par période
Classe de moyens d'exploit.	Période
Classe de moyens d'exploit.	Titre 1 de document
Classe de moyens d'exploit.	Lien 1 de document
Classe de moyens d'exploit.	Titre 2 de document
Classe de moyens d'exploit.	Lien 2 de document
Classe de moyens d'exploit.	Titre 3 de document
Classe de moyens d'exploit.	Lien 3 de document
Classe de moyens d'exploit.	Titre 4 de document
Classe de moyens d'exploit.	Lien 4 de document
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de moyens d'exploit.	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.98 Classe de noeud de réseau

Classe de noeud de réseau	Nom
Classe de noeud de réseau	Identificateur
Classe de noeud de réseau	Nom entier
Classe de noeud de réseau	Description/Définition
Classe de noeud de réseau	Remarque/Exemple
Classe de noeud de réseau	Code de traitement
Classe de noeud de réseau	Auteur
Classe de noeud de réseau	Source
Classe de noeud de réseau	Abréviation
Classe de noeud de réseau	Nom raccourci 1
Classe de noeud de réseau	Raccourci 1
Classe de noeud de réseau	Paramètre 1
Classe de noeud de réseau	Nom raccourci 2
Classe de noeud de réseau	Raccourci 2
Classe de noeud de réseau	Paramètre 2
Classe de noeud de réseau	Nom raccourci 3
Classe de noeud de réseau	Raccourci 3
Classe de noeud de réseau	Paramètre 3
Classe de noeud de réseau	Nom raccourci 4
Classe de noeud de réseau	Raccourci 4
Classe de noeud de réseau	Paramètre 4
Classe de noeud de réseau	Nom système ext. (alias)
Classe de noeud de réseau	Attribut de règle
Classe de noeud de réseau	Existence
Classe de noeud de réseau	Numéro de hiérarchie
Classe de noeud de réseau	Début
Classe de noeud de réseau	Durée



Classe de noeud de réseau	Nom
Classe de noeud de réseau	Responsable
Classe de noeud de réseau	Titre1 LNC
Classe de noeud de réseau	Module code
Classe de noeud de réseau	Désactivé
Classe de noeud de réseau	Dernier contrôle sémantique
Classe de noeud de réseau	Documentation
Classe de noeud de réseau	Fin
Classe de noeud de réseau	ID externe
Classe de noeud de réseau	ID SAP
Classe de noeud de réseau	Titre 1 de document
Classe de noeud de réseau	Lien 1 de document
Classe de noeud de réseau	Titre 2 de document
Classe de noeud de réseau	Lien 2 de document
Classe de noeud de réseau	Titre 3 de document
Classe de noeud de réseau	Lien 3 de document
Classe de noeud de réseau	Titre 4 de document
Classe de noeud de réseau	Lien 4 de document
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.99 Classe de réseau

Classe de réseau	Nom
Classe de réseau	Identificateur
Classe de réseau	Nom entier
Classe de réseau	Description/Définition
Classe de réseau	Remarque/Exemple
Classe de réseau	Code de traitement
Classe de réseau	Auteur
Classe de réseau	Source
Classe de réseau	Abréviation
Classe de réseau	Nom raccourci 1
Classe de réseau	Raccourci 1
Classe de réseau	Paramètre 1
Classe de réseau	Nom raccourci 2
Classe de réseau	Raccourci 2
Classe de réseau	Paramètre 2
Classe de réseau	Nom raccourci 3
Classe de réseau	Raccourci 3
Classe de réseau	Paramètre 3
Classe de réseau	Nom raccourci 4
Classe de réseau	Raccourci 4
Classe de réseau	Paramètre 4
Classe de réseau	Nom système ext. (alias)
Classe de réseau	Attribut de règle
Classe de réseau	Existence
Classe de réseau	Numéro de hiérarchie
Classe de réseau	Début
Classe de réseau	Durée
Classe de réseau	Responsable
Classe de réseau	Titre1 LNC



Classe de réseau	Nom
Classe de réseau	Module code
Classe de réseau	Désactivé
Classe de réseau	Dernier contrôle sémantique
Classe de réseau	Documentation
Classe de réseau	Fin
Classe de réseau	ID externe
Classe de réseau	ID SAP
Classe de réseau	Etendue du réseau
Classe de réseau	Type de réseau
Classe de réseau	Topologie de réseau
Classe de réseau	Procédure d'accès au réseau
Classe de réseau	Titre 1 de document
Classe de réseau	Lien 1 de document
Classe de réseau	Titre 2 de document
Classe de réseau	Lien 2 de document
Classe de réseau	Titre 3 de document
Classe de réseau	Lien 3 de document
Classe de réseau	Titre 4 de document
Classe de réseau	Lien 4 de document
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4





### 3.3.2.100 Classe de système de transport

Classe de système de transport	Nom
Classe de système de transport	Identificateur
Classe de système de transport	Nom entier
Classe de système de transport	Description/Définition
Classe de système de transport	Remarque/Exemple
Classe de système de transport	Code de traitement
Classe de système de transport	Auteur
Classe de système de transport	Source
Classe de système de transport	Abréviation
Classe de système de transport	Nom raccourci 1
Classe de système de transport	Raccourci 1
Classe de système de transport	Paramètre 1
Classe de système de transport	Nom raccourci 2
Classe de système de transport	Raccourci 2
Classe de système de transport	Paramètre 2
Classe de système de transport	Nom raccourci 3
Classe de système de transport	Raccourci 3
Classe de système de transport	Paramètre 3
Classe de système de transport	Nom raccourci 4
Classe de système de transport	Raccourci 4
Classe de système de transport	Paramètre 4
Classe de système de transport	Nom système ext. (alias)
Classe de système de transport	Attribut de règle
Classe de système de transport	Existence
Classe de système de transport	Numéro de hiérarchie
Classe de système de transport	Début
Classe de système de transport	Durée
Classe de système de transport	Responsable
Classe de système de transport	Titre1 LNC



Classe de système de transport	Nom
Classe de système de transport	Module code
Classe de système de transport	Désactivé
Classe de système de transport	Dernier contrôle sémantique
Classe de système de transport	Documentation
Classe de système de transport	Fin
Classe de système de transport	ID externe
Classe de système de transport	ID SAP
Classe de système de transport	Défaut (importation)
Classe de système de transport	N° de système de transport
Classe de système de transport	Valeur
Classe de système de transport	Unité de mesure
Classe de système de transport	Fréquence par unité de temps
Classe de système de transport	Période
Classe de système de transport	Volume de production
Classe de système de transport	Unité de mesure du vol. produit
Classe de système de transport	Période
Classe de système de transport	Fréquence par période
Classe de système de transport	Période
Classe de système de transport	Titre 1 de document
Classe de système de transport	Lien 1 de document
Classe de système de transport	Titre 2 de document
Classe de système de transport	Lien 2 de document
Classe de système de transport	Titre 3 de document
Classe de système de transport	Lien 3 de document
Classe de système de transport	Titre 4 de document
Classe de système de transport	Lien 4 de document
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 2



Classe de système de transport	Nom
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 3
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.101 Classe de type d'objet

Classe de type d'objet	Nom
Classe de type d'objet	Identificateur
Classe de type d'objet	Nom entier
Classe de type d'objet	Description/Définition
Classe de type d'objet	Remarque/Exemple
Classe de type d'objet	Code de traitement
Classe de type d'objet	Auteur
Classe de type d'objet	Source
Classe de type d'objet	Abréviation
Classe de type d'objet	Nom raccourci 1
Classe de type d'objet	Raccourci 1
Classe de type d'objet	Paramètre 1
Classe de type d'objet	Nom raccourci 2
Classe de type d'objet	Raccourci 2
Classe de type d'objet	Paramètre 2
Classe de type d'objet	Nom raccourci 3
Classe de type d'objet	Raccourci 3
Classe de type d'objet	Paramètre 3
Classe de type d'objet	Nom raccourci 4
Classe de type d'objet	Raccourci 4
Classe de type d'objet	Paramètre 4



Classe de type d'objet	Nom
Classe de type d'objet	Nom système ext. (alias)
Classe de type d'objet	Attribut de règle
Classe de type d'objet	Existence
Classe de type d'objet	Numéro de hiérarchie
Classe de type d'objet	Début
Classe de type d'objet	Durée
Classe de type d'objet	Responsable
Classe de type d'objet	Titre1 LNC
Classe de type d'objet	Module code
Classe de type d'objet	Désactivé
Classe de type d'objet	Dernier contrôle sémantique
Classe de type d'objet	Documentation
Classe de type d'objet	Fin
Classe de type d'objet	ID externe
Classe de type d'objet	ID SAP
Classe de type d'objet	Titre 1 de document
Classe de type d'objet	Lien 1 de document
Classe de type d'objet	Titre 2 de document
Classe de type d'objet	Lien 2 de document
Classe de type d'objet	Titre 3 de document
Classe de type d'objet	Lien 3 de document
Classe de type d'objet	Titre 4 de document
Classe de type d'objet	Lien 4 de document
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS titre 1
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS lien 1
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS titre 2
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS lien 2
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS titre 3
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS lien 3



Classe de type d'objet	Nom
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS titre 4
Classe de type d'objet	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.102 Classe UML2

Classe UML2	Nom
Classe UML2	Abstrait
Classe UML2	Feuille
Classe UML2	Est spécialisation finale
Classe UML2	Actif
Classe UML2	Description/Définition
Classe UML2	Identificateur
Classe UML2	Visibilité
Classe UML2	ID de XMI

### 3.3.2.103 Classeur d'opération

Classeur d'opération	Nom
Classeur d'opération	Identificateur
Classeur d'opération	Nom entier
Classeur d'opération	Description/Définition
Classeur d'opération	Remarque/Exemple
Classeur d'opération	Code de traitement
Classeur d'opération	Auteur
Classeur d'opération	Source
Classeur d'opération	Abréviation
Classeur d'opération	Nom raccourci 1
Classeur d'opération	Raccourci 1
Classeur d'opération	Paramètre 1
Classeur d'opération	Nom raccourci 2



Classeur d'opération	Nom
Classeur d'opération	Raccourci 2
Classeur d'opération	Paramètre 2
Classeur d'opération	Nom raccourci 3
Classeur d'opération	Raccourci 3
Classeur d'opération	Paramètre 3
Classeur d'opération	Nom raccourci 4
Classeur d'opération	Raccourci 4
Classeur d'opération	Paramètre 4
Classeur d'opération	Nom système ext. (alias)
Classeur d'opération	Attribut de règle
Classeur d'opération	Existence
Classeur d'opération	Numéro de hiérarchie
Classeur d'opération	Début
Classeur d'opération	Durée
Classeur d'opération	Responsable
Classeur d'opération	Titre1 LNC
Classeur d'opération	Module code
Classeur d'opération	Désactivé
Classeur d'opération	Dernier contrôle sémantique
Classeur d'opération	Documentation
Classeur d'opération	Fin
Classeur d'opération	ID externe
Classeur d'opération	ID SAP
Classeur d'opération	Défaut (importation)
Classeur d'opération	Etat
Classeur d'opération	Priorité
Classeur d'opération	Date de représentation
Classeur d'opération	Motif de représentation
Classeur d'opération	Titre 1 de document



Classeur d'opération	Nom
Classeur d'opération	Lien 1 de document
Classeur d'opération	Titre 2 de document
Classeur d'opération	Lien 2 de document
Classeur d'opération	Titre 3 de document
Classeur d'opération	Lien 3 de document
Classeur d'opération	Titre 4 de document
Classeur d'opération	Lien 4 de document
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS titre 1
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS lien 1
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS titre 2
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS lien 2
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS titre 3
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS lien 3
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS titre 4
Classeur d'opération	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.104 Classifier role

Classifier role	Nom
Classifier role	Identificateur
Classifier role	Nom entier
Classifier role	Description/Définition
Classifier role	Remarque/Exemple
Classifier role	Code de traitement
Classifier role	Auteur
Classifier role	Source
Classifier role	Abréviation
Classifier role	Nom raccourci 1
Classifier role	Raccourci 1



Classifier role	Nom
Classifier role	Paramètre 1
Classifier role	Nom raccourci 2
Classifier role	Raccourci 2
Classifier role	Paramètre 2
Classifier role	Nom raccourci 3
Classifier role	Raccourci 3
Classifier role	Paramètre 3
Classifier role	Nom raccourci 4
Classifier role	Raccourci 4
Classifier role	Paramètre 4
Classifier role	Nom système ext. (alias)
Classifier role	Attribut de règle
Classifier role	Existence
Classifier role	Numéro de hiérarchie
Classifier role	Début
Classifier role	Durée
Classifier role	Responsable
Classifier role	Titre1 LNC
Classifier role	Module code
Classifier role	Désactivé
Classifier role	Dernier contrôle sémantique
Classifier role	Documentation
Classifier role	Fin
Classifier role	ID externe
Classifier role	ID SAP
Classifier role	IsRoot
Classifier role	IsLeaf
Classifier role	IsAbstract
Classifier role	IsPersistent





Classifier role	Nom
Classifier role	Stereotype
Classifier role	Titre 1 de document
Classifier role	Lien 1 de document
Classifier role	Titre 2 de document
Classifier role	Lien 2 de document
Classifier role	Titre 3 de document
Classifier role	Lien 3 de document
Classifier role	Titre 4 de document
Classifier role	Lien 4 de document
Classifier role	Dérivé
Classifier role	Stockage de documents ARIS titre 1
Classifier role	Stockage de documents ARIS lien 1
Classifier role	Stockage de documents ARIS titre 2
Classifier role	Stockage de documents ARIS lien 2
Classifier role	Stockage de documents ARIS titre 3
Classifier role	Stockage de documents ARIS lien 3
Classifier role	Stockage de documents ARIS titre 4
Classifier role	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.105 Classifier-in-state

Classifier-in-state	Nom
Classifier-in-state	Identificateur
Classifier-in-state	Nom entier
Classifier-in-state	Description/Définition
Classifier-in-state	Remarque/Exemple
Classifier-in-state	Code de traitement
Classifier-in-state	Auteur
Classifier-in-state	Source



Classifier-in-state	Nom
Classifier-in-state	Abréviation
Classifier-in-state	Nom raccourci 1
Classifier-in-state	Raccourci 1
Classifier-in-state	Paramètre 1
Classifier-in-state	Nom raccourci 2
Classifier-in-state	Raccourci 2
Classifier-in-state	Paramètre 2
Classifier-in-state	Nom raccourci 3
Classifier-in-state	Raccourci 3
Classifier-in-state	Paramètre 3
Classifier-in-state	Nom raccourci 4
Classifier-in-state	Raccourci 4
Classifier-in-state	Paramètre 4
Classifier-in-state	Nom système ext. (alias)
Classifier-in-state	Attribut de règle
Classifier-in-state	Existence
Classifier-in-state	Numéro de hiérarchie
Classifier-in-state	Début
Classifier-in-state	Durée
Classifier-in-state	Responsable
Classifier-in-state	Titre1 LNC
Classifier-in-state	Module code
Classifier-in-state	Désactivé
Classifier-in-state	Dernier contrôle sémantique
Classifier-in-state	Documentation
Classifier-in-state	Fin
Classifier-in-state	ID externe
Classifier-in-state	ID SAP
Classifier-in-state	IsRoot



Classifier-in-state	Nom
Classifier-in-state	IsLeaf
Classifier-in-state	IsAbstract
Classifier-in-state	IsPersistent
Classifier-in-state	Stereotype
Classifier-in-state	Titre 1 de document
Classifier-in-state	Lien 1 de document
Classifier-in-state	Titre 2 de document
Classifier-in-state	Lien 2 de document
Classifier-in-state	Titre 3 de document
Classifier-in-state	Lien 3 de document
Classifier-in-state	Titre 4 de document
Classifier-in-state	Lien 4 de document
Classifier-in-state	Dérivé
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS titre 1
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS lien 1
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS titre 2
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS lien 2
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS titre 3
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS lien 3
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS titre 4
Classifier-in-state	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.106 Clause UML2

Clause UML2	Nom
Clause UML2	Description/Définition
Clause UML2	Identificateur
Clause UML2	ID de XMI



### 3.3.2.107 Cluster/Modèle de données

Cluster/Modèle de données	Nom
Cluster/Modèle de données	Identificateur
Cluster/Modèle de données	Nom entier
Cluster/Modèle de données	Description/Définition
Cluster/Modèle de données	Remarque/Exemple
Cluster/Modèle de données	Code de traitement
Cluster/Modèle de données	Auteur
Cluster/Modèle de données	Source
Cluster/Modèle de données	Abréviation
Cluster/Modèle de données	Nom raccourci 1
Cluster/Modèle de données	Raccourci 1
Cluster/Modèle de données	Paramètre 1
Cluster/Modèle de données	Nom raccourci 2
Cluster/Modèle de données	Raccourci 2
Cluster/Modèle de données	Paramètre 2
Cluster/Modèle de données	Nom raccourci 3
Cluster/Modèle de données	Raccourci 3
Cluster/Modèle de données	Paramètre 3
Cluster/Modèle de données	Nom raccourci 4
Cluster/Modèle de données	Raccourci 4
Cluster/Modèle de données	Paramètre 4
Cluster/Modèle de données	Nom système ext. (alias)
Cluster/Modèle de données	Attribut de règle
Cluster/Modèle de données	Existence
Cluster/Modèle de données	Numéro de hiérarchie
Cluster/Modèle de données	Début
Cluster/Modèle de données	Durée
Cluster/Modèle de données	Responsable
Cluster/Modèle de données	Titre1 LNC



Cluster/Modèle de données	Nom
Cluster/Modèle de données	Module code
Cluster/Modèle de données	Désactivé
Cluster/Modèle de données	Dernier contrôle sémantique
Cluster/Modèle de données	Documentation
Cluster/Modèle de données	Fin
Cluster/Modèle de données	ID externe
Cluster/Modèle de données	Synonymes
Cluster/Modèle de données	Transmission manuelle
Cluster/Modèle de données	Transmission en différé
Cluster/Modèle de données	Transmission en ligne
Cluster/Modèle de données	Type d'enregistrement
Cluster/Modèle de données	Utilisation/Accès moyen
Cluster/Modèle de données	Nombre d'occurrences - max.
Cluster/Modèle de données	Nombre d'occurrences - min.
Cluster/Modèle de données	Nombre d'occurrences - moyen
Cluster/Modèle de données	Nombre d'occurrences - tendance
Cluster/Modèle de données	Nom SQL
Cluster/Modèle de données	Version
Cluster/Modèle de données	Texte
Cluster/Modèle de données	Défaut (importation)
Cluster/Modèle de données	Nom interne
Cluster/Modèle de données	Règles de gestion doc.
Cluster/Modèle de données	Développement de la doc.
Cluster/Modèle de données	Artefact
Cluster/Modèle de données	Résumé
Cluster/Modèle de données	Version
Cluster/Modèle de données	Etat
Cluster/Modèle de données	Responsable
Cluster/Modèle de données	Content release



Cluster/Modèle de données	Nom
Cluster/Modèle de données	Système d'origine
Cluster/Modèle de données	Classe de développement SAP
Cluster/Modèle de données	Nom technique
Cluster/Modèle de données	Partitionnement
Cluster/Modèle de données	Nom technique (InfoSource)
Cluster/Modèle de données	Type de mise à jour
Cluster/Modèle de données	Méthode de transfert
Cluster/Modèle de données	Nom technique (DataSource, Query, Aggregate)
Cluster/Modèle de données	Network identifier
Cluster/Modèle de données	Category code
Cluster/Modèle de données	Classification identifier (caveated security)
Cluster/Modèle de données	Security classification code
Cluster/Modèle de données	Frequency text
Cluster/Modèle de données	Timeliness code (information requirement)
Cluster/Modèle de données	Transaction type text (information requirement)
Cluster/Modèle de données	Category code (information technology requirement)
Cluster/Modèle de données	Periodicity
Cluster/Modèle de données	Low quality (timeliness)
Cluster/Modèle de données	High quality (timeliness)
Cluster/Modèle de données	Criticality code (information exchange requirement assurance

information)

### 3.3.2.108 Cluster/Modèle de données

Cluster/Modèle de données	Element identifier
Cluster/Modèle de données	Use type code
Cluster/Modèle de données	Nom technique (dimension, table des faits)



Cluster/Modèle de données	Element identifier
Cluster/Modèle de données	Accuracy description text (information requirement)
Cluster/Modèle de données	Full upload
Cluster/Modèle de données	Elément d'architecture
Cluster/Modèle de données	Etat de la standardisation
Cluster/Modèle de données	Garantie
Cluster/Modèle de données	Evaluation (début)
Cluster/Modèle de données	Evaluation (fin)
Cluster/Modèle de données	Demande (début)
Cluster/Modèle de données	Demande (fin)
Cluster/Modèle de données	Phase d'introduction (début)
Cluster/Modèle de données	Phase d'introduction (fin)
Cluster/Modèle de données	Standard (début)
Cluster/Modèle de données	Standard (fin)
Cluster/Modèle de données	Phase de retrait (début)
Cluster/Modèle de données	Phase de retrait (fin)
Cluster/Modèle de données	Elément d'architecture
Cluster/Modèle de données	ID SAP
Cluster/Modèle de données	Composant SAP
Cluster/Modèle de données	Produits SAP/Produits des associés
Cluster/Modèle de données	Disponibilité de produit SAP
Cluster/Modèle de données	Statut de projet SAP
Cluster/Modèle de données	Mots clés
Cluster/Modèle de données	Titre 1 de document
Cluster/Modèle de données	Lien 1 de document
Cluster/Modèle de données	Titre 2 de document
Cluster/Modèle de données	Lien 2 de document
Cluster/Modèle de données	Titre 3 de document
Cluster/Modèle de données	Lien 3 de document



Cluster/Modèle de données	Element identifier
Cluster/Modèle de données	Titre 4 de document
Cluster/Modèle de données	Lien 4 de document
Cluster/Modèle de données	ID InfoArea
Cluster/Modèle de données	ID de dashboard
Cluster/Modèle de données	Type de dashboard
Cluster/Modèle de données	ID de dimension
Cluster/Modèle de données	Exportation PPM
Cluster/Modèle de données	Type d'instance de processus
Cluster/Modèle de données	Tenir compte des mises à jour pour l'exportation PPM
Cluster/Modèle de données	Extension automatique
Cluster/Modèle de données	Contexte de variable
Cluster/Modèle de données	Nom technique II
Cluster/Modèle de données	Système logique
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS titre 1
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS lien 1
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS titre 2
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS lien 2
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS titre 3
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS lien 3
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS titre 4
Cluster/Modèle de données	Stockage de documents ARIS lien 4
Cluster/Modèle de données	Is publishable

### 3.3.2.109 Collaboration

Collaboration	Nom
Collaboration	Identificateur
Collaboration	Nom entier
Collaboration	Description/Définition





Collaboration	Nom
Collaboration	Remarque/Exemple
Collaboration	Code de traitement
Collaboration	Auteur
Collaboration	Source
Collaboration	Abréviation
Collaboration	Nom raccourci 1
Collaboration	Raccourci 1
Collaboration	Paramètre 1
Collaboration	Nom raccourci 2
Collaboration	Raccourci 2
Collaboration	Paramètre 2
Collaboration	Nom raccourci 3
Collaboration	Raccourci 3
Collaboration	Paramètre 3
Collaboration	Nom raccourci 4
Collaboration	Raccourci 4
Collaboration	Paramètre 4
Collaboration	Nom système ext. (alias)
Collaboration	Attribut de règle
Collaboration	Existence
Collaboration	Numéro de hiérarchie
Collaboration	Début
Collaboration	Durée
Collaboration	Responsable
Collaboration	Titre1 LNC
Collaboration	Module code
Collaboration	Désactivé
Collaboration	Dernier contrôle sémantique
Collaboration	Documentation



Collaboration	Nom
Collaboration	Fin
Collaboration	ID externe
Collaboration	ID SAP
Collaboration	Stereotype
Collaboration	Titre 1 de document
Collaboration	Lien 1 de document
Collaboration	Titre 2 de document
Collaboration	Lien 2 de document
Collaboration	Titre 3 de document
Collaboration	Lien 3 de document
Collaboration	Titre 4 de document
Collaboration	Lien 4 de document
Collaboration	Dérivé
Collaboration	Stockage de documents ARIS titre 1
Collaboration	Stockage de documents ARIS lien 1
Collaboration	Stockage de documents ARIS titre 2
Collaboration	Stockage de documents ARIS lien 2
Collaboration	Stockage de documents ARIS titre 3
Collaboration	Stockage de documents ARIS lien 3
Collaboration	Stockage de documents ARIS titre 4
Collaboration	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.110 Collaboration instance set

Collaboration instance set	Nom
Collaboration instance set	Identificateur
Collaboration instance set	Nom entier
Collaboration instance set	Description/Définition
Collaboration instance set	Remarque/Exemple



Collaboration instance set	Nom
Collaboration instance set	Code de traitement
Collaboration instance set	Auteur
Collaboration instance set	Source
Collaboration instance set	Abréviation
Collaboration instance set	Nom raccourci 1
Collaboration instance set	Raccourci 1
Collaboration instance set	Paramètre 1
Collaboration instance set	Nom raccourci 2
Collaboration instance set	Raccourci 2
Collaboration instance set	Paramètre 2
Collaboration instance set	Nom raccourci 3
Collaboration instance set	Raccourci 3
Collaboration instance set	Paramètre 3
Collaboration instance set	Nom raccourci 4
Collaboration instance set	Raccourci 4
Collaboration instance set	Paramètre 4
Collaboration instance set	Nom système ext. (alias)
Collaboration instance set	Attribut de règle
Collaboration instance set	Existence
Collaboration instance set	Numéro de hiérarchie
Collaboration instance set	Début
Collaboration instance set	Durée
Collaboration instance set	Responsable
Collaboration instance set	Titre1 LNC
Collaboration instance set	Module code
Collaboration instance set	Désactivé
Collaboration instance set	Dernier contrôle sémantique
Collaboration instance set	Documentation
Collaboration instance set	Fin



Collaboration instance set	Nom
Collaboration instance set	ID externe
Collaboration instance set	ID SAP
Collaboration instance set	Stereotype
Collaboration instance set	Titre 1 de document
Collaboration instance set	Lien 1 de document
Collaboration instance set	Titre 2 de document
Collaboration instance set	Lien 2 de document
Collaboration instance set	Titre 3 de document
Collaboration instance set	Lien 3 de document
Collaboration instance set	Titre 4 de document
Collaboration instance set	Lien 4 de document
Collaboration instance set	Dérivé
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS titre 1
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS lien 1
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS titre 2
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS lien 2
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS titre 3
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS lien 3
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS titre 4
Collaboration instance set	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.111 Collaboration UML2

Collaboration UML2	Nom
Collaboration UML2	Abstrait
Collaboration UML2	Feuille
Collaboration UML2	Est spécialisation finale
Collaboration UML2	Description/Définition
Collaboration UML2	Identificateur



Collaboration UML2	Nom
Collaboration UML2	Visibilité
Collaboration UML2	ID de XMI

### 3.3.2.112 Colonne

Colonne	Nom
Colonne	Identificateur
Colonne	Nom entier
Colonne	Description/Définition
Colonne	Remarque/Exemple
Colonne	Code de traitement
Colonne	Auteur
Colonne	Source
Colonne	Abréviation
Colonne	Nom raccourci 1
Colonne	Raccourci 1
Colonne	Paramètre 1
Colonne	Nom raccourci 2
Colonne	Raccourci 2
Colonne	Paramètre 2
Colonne	Nom raccourci 3
Colonne	Raccourci 3
Colonne	Paramètre 3
Colonne	Nom raccourci 4
Colonne	Raccourci 4
Colonne	Paramètre 4
Colonne	Nom système ext. (alias)
Colonne	Attribut de règle
Colonne	Existence



Colonne	Nom
Colonne	Numéro de hiérarchie
Colonne	Début
Colonne	Durée
Colonne	Responsable
Colonne	Titre1 LNC
Colonne	Module code
Colonne	Désactivé
Colonne	Dernier contrôle sémantique
Colonne	Documentation
Colonne	Fin
Colonne	ID externe
Colonne	ID SAP
Colonne	Titre 1 de document
Colonne	Lien 1 de document
Colonne	Titre 2 de document
Colonne	Lien 2 de document
Colonne	Titre 3 de document
Colonne	Lien 3 de document
Colonne	Titre 4 de document
Colonne	Lien 4 de document
Colonne	Stockage de documents ARIS titre 1
Colonne	Stockage de documents ARIS lien 1
Colonne	Stockage de documents ARIS titre 2
Colonne	Stockage de documents ARIS lien 2
Colonne	Stockage de documents ARIS titre 3
Colonne	Stockage de documents ARIS lien 3
Colonne	Stockage de documents ARIS titre 4
Colonne	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.113 Commentaire UML2

Commentaire UML2	Nom
Commentaire UML2	Corps
Commentaire UML2	Description/Définition
Commentaire UML2	Identificateur
Commentaire UML2	ID de XMI

### 3.3.2.114 Communication

Communication	Nom
Communication	Identificateur
Communication	Nom entier
Communication	Description/Définition
Communication	Remarque/Exemple
Communication	Code de traitement
Communication	Auteur
Communication	Source
Communication	Abréviation
Communication	Nom raccourci 1
Communication	Raccourci 1
Communication	Paramètre 1
Communication	Nom raccourci 2
Communication	Raccourci 2
Communication	Paramètre 2
Communication	Nom raccourci 3
Communication	Raccourci 3
Communication	Paramètre 3
Communication	Nom raccourci 4
Communication	Raccourci 4
Communication	Paramètre 4



Communication	Nom
Communication	Nom système ext. (alias)
Communication	Attribut de règle
Communication	Existence
Communication	Numéro de hiérarchie
Communication	Début
Communication	Durée
Communication	Responsable
Communication	Titre1 LNC
Communication	Module code
Communication	Désactivé
Communication	Dernier contrôle sémantique
Communication	Documentation
Communication	Fin
Communication	ID SAP
Communication	Défaut (importation)
Communication	ID externe
Communication	Classe de développement SAP
Communication	Titre 1 de document
Communication	Lien 1 de document
Communication	Titre 2 de document
Communication	Lien 2 de document
Communication	Titre 3 de document
Communication	Lien 3 de document
Communication	Titre 4 de document
Communication	Lien 4 de document
Communication	Stockage de documents ARIS titre 1
Communication	Stockage de documents ARIS lien 1
Communication	Stockage de documents ARIS titre 2
Communication	Stockage de documents ARIS lien 2





Communication	Nom
Communication	Stockage de documents ARIS titre 3
Communication	Stockage de documents ARIS lien 3
Communication	Stockage de documents ARIS titre 4
Communication	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.115 Component

Component	Nom
Component	Identificateur
Component	Nom entier
Component	Description/Définition
Component	Remarque/Exemple
Component	Code de traitement
Component	Auteur
Component	Source
Component	Abréviation
Component	Nom raccourci 1
Component	Raccourci 1
Component	Paramètre 1
Component	Nom raccourci 2
Component	Raccourci 2
Component	Paramètre 2
Component	Nom raccourci 3
Component	Raccourci 3
Component	Paramètre 3
Component	Nom raccourci 4
Component	Raccourci 4
Component	Paramètre 4
Component	Nom système ext. (alias)



Component	Nom
Component	Attribut de règle
Component	Existence
Component	Numéro de hiérarchie
Component	Début
Component	Durée
Component	Responsable
Component	Titre1 LNC
Component	Module code
Component	Désactivé
Component	Dernier contrôle sémantique
Component	Documentation
Component	Fin
Component	ID externe
Component	ID SAP
Component	Stereotype
Component	IsRoot
Component	IsLeaf
Component	IsAbstract
Component	IsPersistent
Component	Titre 1 de document
Component	Lien 1 de document
Component	Titre 2 de document
Component	Lien 2 de document
Component	Titre 3 de document
Component	Lien 3 de document
Component	Titre 4 de document
Component	Lien 4 de document
Component	Dérivé
Component	Stockage de documents ARIS titre 1



Component	Nom
Component	Stockage de documents ARIS lien 1
Component	Stockage de documents ARIS titre 2
Component	Stockage de documents ARIS lien 2
Component	Stockage de documents ARIS titre 3
Component	Stockage de documents ARIS lien 3
Component	Stockage de documents ARIS titre 4
Component	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.116 Component instance

Component instance	Nom
Component instance	Identificateur
Component instance	Nom entier
Component instance	Description/Définition
Component instance	Remarque/Exemple
Component instance	Code de traitement
Component instance	Auteur
Component instance	Source
Component instance	Abréviation
Component instance	Nom raccourci 1
Component instance	Raccourci 1
Component instance	Paramètre 1
Component instance	Nom raccourci 2
Component instance	Raccourci 2
Component instance	Paramètre 2
Component instance	Nom raccourci 3
Component instance	Raccourci 3
Component instance	Paramètre 3
Component instance	Nom raccourci 4



Component instance	Nom
Component instance	Raccourci 4
Component instance	Paramètre 4
Component instance	Nom système ext. (alias)
Component instance	Attribut de règle
Component instance	Existence
Component instance	Numéro de hiérarchie
Component instance	Début
Component instance	Durée
Component instance	Responsable
Component instance	Titre1 LNC
Component instance	Module code
Component instance	Désactivé
Component instance	Dernier contrôle sémantique
Component instance	Documentation
Component instance	Fin
Component instance	ID externe
Component instance	ID SAP
Component instance	IsPersistent
Component instance	Stereotype
Component instance	Titre 1 de document
Component instance	Lien 1 de document
Component instance	Titre 2 de document
Component instance	Lien 2 de document
Component instance	Titre 3 de document
Component instance	Lien 3 de document
Component instance	Titre 4 de document
Component instance	Lien 4 de document
Component instance	Dérivé
Component instance	Stockage de documents ARIS titre 1



Component instance	Nom
Component instance	Stockage de documents ARIS lien 1
Component instance	Stockage de documents ARIS titre 2
Component instance	Stockage de documents ARIS lien 2
Component instance	Stockage de documents ARIS titre 3
Component instance	Stockage de documents ARIS lien 3
Component instance	Stockage de documents ARIS titre 4
Component instance	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.117 Comportement fonctionnel UML2

Comportement fonctionnel UML2	Nom
Comportement fonctionnel UML2	Abstrait
Comportement fonctionnel UML2	Feuille
Comportement fonctionnel UML2	Réentrant
Comportement fonctionnel UML2	Corps
Comportement fonctionnel UML2	Est spécialisation finale
Comportement fonctionnel UML2	Actif
Comportement fonctionnel UML2	Langue
Comportement fonctionnel UML2	Description/Définition
Comportement fonctionnel UML2	Identificateur
Comportement fonctionnel UML2	Visibilité
Comportement fonctionnel UML2	ID de XMI

### 3.3.2.118 Comportement opaque UML2

Comportement opaque UML2	Nom
Comportement opaque UML2	Abstrait
Comportement opaque UML2	Feuille
Comportement opaque UML2	Réentrant
Comportement opaque UML2	Corps



Comportement opaque UML2	Nom
Comportement opaque UML2	Est spécialisation finale
Comportement opaque UML2	Actif
Comportement opaque UML2	Langue
Comportement opaque UML2	Description/Définition
Comportement opaque UML2	Identificateur
Comportement opaque UML2	Visibilité
Comportement opaque UML2	ID de XMI

### 3.3.2.119 Composant de motif de transformation

Composant de motif de transformation	Nom
Composant de motif de transformation	Identificateur
Composant de motif de transformation	Nom entier
Composant de motif de transformation	Description/Définition
Composant de motif de transformation	Remarque/Exemple
Composant de motif de transformation	Code de traitement
Composant de motif de transformation	Auteur
Composant de motif de transformation	Source
Composant de motif de transformation	Abréviation
Composant de motif de transformation	Nom raccourci 1
Composant de motif de transformation	Raccourci 1
Composant de motif de transformation	Paramètre 1
Composant de motif de transformation	Nom raccourci 2
Composant de motif de transformation	Raccourci 2
Composant de motif de transformation	Paramètre 2
Composant de motif de transformation	Nom raccourci 3
Composant de motif de transformation	Raccourci 3
Composant de motif de transformation	Paramètre 3
Composant de motif de transformation	Nom raccourci 4



Composant de motif de transformation	Nom
Composant de motif de transformation	Raccourci 4
Composant de motif de transformation	Paramètre 4
Composant de motif de transformation	Nom système ext. (alias)
Composant de motif de transformation	Attribut de règle
Composant de motif de transformation	Existence
Composant de motif de transformation	Numéro de hiérarchie
Composant de motif de transformation	Début
Composant de motif de transformation	Durée
Composant de motif de transformation	Responsable
Composant de motif de transformation	Titre1 LNC
Composant de motif de transformation	Module code
Composant de motif de transformation	Désactivé
Composant de motif de transformation	Dernier contrôle sémantique
Composant de motif de transformation	Documentation
Composant de motif de transformation	Fin
Composant de motif de transformation	ID externe
Composant de motif de transformation	ID SAP
Composant de motif de transformation	Titre 1 de document
Composant de motif de transformation	Lien 1 de document
Composant de motif de transformation	Titre 2 de document
Composant de motif de transformation	Lien 2 de document
Composant de motif de transformation	Titre 3 de document
Composant de motif de transformation	Lien 3 de document
Composant de motif de transformation	Titre 4 de document
Composant de motif de transformation	Lien 4 de document
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 1
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 1
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 2
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 2



Composant de motif de transformation	Nom
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 3
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 3
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 4
Composant de motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.120 Composant matériel

Composant matériel	Nom
Composant matériel	Identificateur
Composant matériel	Nom entier
Composant matériel	Description/Définition
Composant matériel	Remarque/Exemple
Composant matériel	Code de traitement
Composant matériel	Auteur
Composant matériel	Source
Composant matériel	Abréviation
Composant matériel	Nom raccourci 1
Composant matériel	Raccourci 1
Composant matériel	Paramètre 1
Composant matériel	Nom raccourci 2
Composant matériel	Raccourci 2
Composant matériel	Paramètre 2
Composant matériel	Nom raccourci 3
Composant matériel	Raccourci 3
Composant matériel	Paramètre 3
Composant matériel	Nom raccourci 4
Composant matériel	Raccourci 4
Composant matériel	Paramètre 4
Composant matériel	Nom système ext. (alias)





Composant matériel	Nom
Composant matériel	Attribut de règle
Composant matériel	Existence
Composant matériel	Numéro de hiérarchie
Composant matériel	Début
Composant matériel	Durée
Composant matériel	Responsable
Composant matériel	Titre1 LNC
Composant matériel	Module code
Composant matériel	Désactivé
Composant matériel	Dernier contrôle sémantique
Composant matériel	Documentation
Composant matériel	Fin
Composant matériel	ID externe
Composant matériel	ID SAP
Composant matériel	Modèle
Composant matériel	Fabricant
Composant matériel	Taux de charge
Composant matériel	Coûts unitaires
Composant matériel	Numéro d'inventaire
Composant matériel	IsPersistent
Composant matériel	Stereotype
Composant matériel	Etat de marche
Composant matériel	Titre 1 de document
Composant matériel	Lien 1 de document
Composant matériel	Titre 2 de document
Composant matériel	Lien 2 de document
Composant matériel	Titre 3 de document
Composant matériel	Lien 3 de document
Composant matériel	Titre 4 de document



Composant matériel	Nom
Composant matériel	Lien 4 de document
Composant matériel	Dérivé
Composant matériel	Coûts centre informatique
Composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 1
Composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 1
Composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 2
Composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 2
Composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 3
Composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 3
Composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 4
Composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.121 Composant UML2

Composant UML2	Nom
Composant UML2	Abstrait
Composant UML2	Instancié indirectement
Composant UML2	Feuille
Composant UML2	Est spécialisation finale
Composant UML2	Actif
Composant UML2	Description/Définition
Composant UML2	Identificateur
Composant UML2	Visibilité
Composant UML2	ID de XMI

### 3.3.2.122 Concept de liste

Concept de liste	Nom
Concept de liste	Identificateur
Concept de liste	Nom entier



Concept de liste	Nom
Concept de liste	Description/Définition
Concept de liste	Remarque/Exemple
Concept de liste	Code de traitement
Concept de liste	Auteur
Concept de liste	Source
Concept de liste	Abréviation
Concept de liste	Nom raccourci 1
Concept de liste	Raccourci 1
Concept de liste	Paramètre 1
Concept de liste	Nom raccourci 2
Concept de liste	Raccourci 2
Concept de liste	Paramètre 2
Concept de liste	Nom raccourci 3
Concept de liste	Raccourci 3
Concept de liste	Paramètre 3
Concept de liste	Nom raccourci 4
Concept de liste	Raccourci 4
Concept de liste	Paramètre 4
Concept de liste	Nom système ext. (alias)
Concept de liste	Attribut de règle
Concept de liste	Existence
Concept de liste	Numéro de hiérarchie
Concept de liste	Début
Concept de liste	Durée
Concept de liste	Responsable
Concept de liste	Titre1 LNC
Concept de liste	Module code
Concept de liste	Désactivé
Concept de liste	Dernier contrôle sémantique



Concept de liste	Nom
Concept de liste	Documentation
Concept de liste	Fin
Concept de liste	ID externe
Concept de liste	ID SAP
Concept de liste	Titre 1 de document
Concept de liste	Lien 1 de document
Concept de liste	Titre 2 de document
Concept de liste	Lien 2 de document
Concept de liste	Titre 3 de document
Concept de liste	Lien 3 de document
Concept de liste	Titre 4 de document
Concept de liste	Lien 4 de document
Concept de liste	Stockage de documents ARIS titre 1
Concept de liste	Stockage de documents ARIS lien 1
Concept de liste	Stockage de documents ARIS titre 2
Concept de liste	Stockage de documents ARIS lien 2
Concept de liste	Stockage de documents ARIS titre 3
Concept de liste	Stockage de documents ARIS lien 3
Concept de liste	Stockage de documents ARIS titre 4
Concept de liste	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.123 Concept de masque

Concept de masque	Nom
Concept de masque	Identificateur
Concept de masque	Nom entier
Concept de masque	Description/Définition
Concept de masque	Remarque/Exemple
Concept de masque	Code de traitement



Concept de masque	Nom
Concept de masque	Auteur
Concept de masque	Source
Concept de masque	Abréviation
Concept de masque	Nom raccourci 1
Concept de masque	Raccourci 1
Concept de masque	Paramètre 1
Concept de masque	Nom raccourci 2
Concept de masque	Raccourci 2
Concept de masque	Paramètre 2
Concept de masque	Nom raccourci 3
Concept de masque	Raccourci 3
Concept de masque	Paramètre 3
Concept de masque	Nom raccourci 4
Concept de masque	Raccourci 4
Concept de masque	Paramètre 4
Concept de masque	Nom système ext. (alias)
Concept de masque	Attribut de règle
Concept de masque	Existence
Concept de masque	Numéro de hiérarchie
Concept de masque	Début
Concept de masque	Durée
Concept de masque	Responsable
Concept de masque	Titre1 LNC
Concept de masque	Module code
Concept de masque	Désactivé
Concept de masque	Dernier contrôle sémantique
Concept de masque	Documentation
Concept de masque	Fin
Concept de masque	ID externe



Concept de masque	Nom
Concept de masque	ID SAP
Concept de masque	Titre 1 de document
Concept de masque	Lien 1 de document
Concept de masque	Titre 2 de document
Concept de masque	Lien 2 de document
Concept de masque	Titre 3 de document
Concept de masque	Lien 3 de document
Concept de masque	Titre 4 de document
Concept de masque	Lien 4 de document
Concept de masque	Stockage de documents ARIS titre 1
Concept de masque	Stockage de documents ARIS lien 1
Concept de masque	Stockage de documents ARIS titre 2
Concept de masque	Stockage de documents ARIS lien 2
Concept de masque	Stockage de documents ARIS titre 3
Concept de masque	Stockage de documents ARIS lien 3
Concept de masque	Stockage de documents ARIS titre 4
Concept de masque	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.124 Condition d'autorisation

Condition d'autorisation	Nom
Condition d'autorisation	Identificateur
Condition d'autorisation	Nom entier
Condition d'autorisation	Description/Définition
Condition d'autorisation	Remarque/Exemple
Condition d'autorisation	Code de traitement
Condition d'autorisation	Auteur
Condition d'autorisation	Source



Condition d'autorisation	Nom
Condition d'autorisation	Abréviation
Condition d'autorisation	Nom raccourci 1
Condition d'autorisation	Raccourci 1
Condition d'autorisation	Paramètre 1
Condition d'autorisation	Nom raccourci 2
Condition d'autorisation	Raccourci 2
Condition d'autorisation	Paramètre 2
Condition d'autorisation	Nom raccourci 3
Condition d'autorisation	Raccourci 3
Condition d'autorisation	Paramètre 3
Condition d'autorisation	Nom raccourci 4
Condition d'autorisation	Raccourci 4
Condition d'autorisation	Paramètre 4
Condition d'autorisation	Nom système ext. (alias)
Condition d'autorisation	Attribut de règle
Condition d'autorisation	Existence
Condition d'autorisation	Numéro de hiérarchie
Condition d'autorisation	Début
Condition d'autorisation	Durée
Condition d'autorisation	Responsable
Condition d'autorisation	Titre1 LNC
Condition d'autorisation	Module code
Condition d'autorisation	Désactivé
Condition d'autorisation	Dernier contrôle sémantique
Condition d'autorisation	Documentation
Condition d'autorisation	Fin
Condition d'autorisation	ID externe
Condition d'autorisation	ID SAP
Condition d'autorisation	Condition



Condition d'autorisation	Nom
Condition d'autorisation	Type
Condition d'autorisation	Titre 1 de document
Condition d'autorisation	Lien 1 de document
Condition d'autorisation	Titre 2 de document
Condition d'autorisation	Lien 2 de document
Condition d'autorisation	Titre 3 de document
Condition d'autorisation	Lien 3 de document
Condition d'autorisation	Titre 4 de document
Condition d'autorisation	Lien 4 de document
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS titre 1
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS lien 1
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS titre 2
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS lien 2
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS titre 3
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS lien 3
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS titre 4
Condition d'autorisation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.125 Configuration de la fonctionnalité

Configuration de la fonctionnalité	Nom
Configuration de la fonctionnalité	Identificateur
Configuration de la fonctionnalité	Nom entier
Configuration de la fonctionnalité	Description/Définition
Configuration de la fonctionnalité	Remarque/Exemple
Configuration de la fonctionnalité	Code de traitement
Configuration de la fonctionnalité	Auteur
Configuration de la fonctionnalité	Source
Configuration de la fonctionnalité	Abréviation





Configuration de la fonctionnalité	Nom
Configuration de la fonctionnalité	Nom raccourci 1
Configuration de la fonctionnalité	Raccourci 1
Configuration de la fonctionnalité	Paramètre 1
Configuration de la fonctionnalité	Nom raccourci 2
Configuration de la fonctionnalité	Raccourci 2
Configuration de la fonctionnalité	Paramètre 2
Configuration de la fonctionnalité	Nom raccourci 3
Configuration de la fonctionnalité	Raccourci 3
Configuration de la fonctionnalité	Paramètre 3
Configuration de la fonctionnalité	Nom raccourci 4
Configuration de la fonctionnalité	Raccourci 4
Configuration de la fonctionnalité	Paramètre 4
Configuration de la fonctionnalité	Nom système ext. (alias)
Configuration de la fonctionnalité	Attribut de règle
Configuration de la fonctionnalité	Existence
Configuration de la fonctionnalité	Numéro de hiérarchie
Configuration de la fonctionnalité	Début
Configuration de la fonctionnalité	Durée
Configuration de la fonctionnalité	Responsable
Configuration de la fonctionnalité	Titre1 LNC
Configuration de la fonctionnalité	Module code
Configuration de la fonctionnalité	Désactivé
Configuration de la fonctionnalité	Dernier contrôle sémantique
Configuration de la fonctionnalité	Documentation
Configuration de la fonctionnalité	Fin
Configuration de la fonctionnalité	ID externe
Configuration de la fonctionnalité	ID SAP
Configuration de la fonctionnalité	Titre 1 de document
Configuration de la fonctionnalité	Lien 1 de document



Configuration de la fonctionnalité	Nom
Configuration de la fonctionnalité	Titre 2 de document
Configuration de la fonctionnalité	Lien 2 de document
Configuration de la fonctionnalité	Titre 3 de document
Configuration de la fonctionnalité	Lien 3 de document
Configuration de la fonctionnalité	Titre 4 de document
Configuration de la fonctionnalité	Lien 4 de document
Configuration de la fonctionnalité	Artefact
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS titre 1
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS lien 1
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS titre 2
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS lien 2
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS titre 3
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS lien 3
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS titre 4
Configuration de la fonctionnalité	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.126 Conformité au protocole UML2

Conformité au protocole UML2	Nom
Conformité au protocole UML2	Description/Définition
Conformité au protocole UML2	Identificateur
Conformité au protocole UML2	ID de XMI

### 3.3.2.127 Connaissances documentées

Connaissances documentées	Nom
Connaissances documentées	Identificateur
Connaissances documentées	Nom entier
Connaissances documentées	Description/Définition
Connaissances documentées	Remarque/Exemple



Connaissances documentées	Nom
Connaissances documentées	Code de traitement
Connaissances documentées	Auteur
Connaissances documentées	Source
Connaissances documentées	Abréviation
Connaissances documentées	Nom raccourci 1
Connaissances documentées	Raccourci 1
Connaissances documentées	Paramètre 1
Connaissances documentées	Nom raccourci 2
Connaissances documentées	Raccourci 2
Connaissances documentées	Paramètre 2
Connaissances documentées	Nom raccourci 3
Connaissances documentées	Raccourci 3
Connaissances documentées	Paramètre 3
Connaissances documentées	Nom raccourci 4
Connaissances documentées	Raccourci 4
Connaissances documentées	Paramètre 4
Connaissances documentées	Nom système ext. (alias)
Connaissances documentées	Attribut de règle
Connaissances documentées	Existence
Connaissances documentées	Numéro de hiérarchie
Connaissances documentées	Début
Connaissances documentées	Durée
Connaissances documentées	Responsable
Connaissances documentées	Titre1 LNC
Connaissances documentées	Module code
Connaissances documentées	Désactivé
Connaissances documentées	Dernier contrôle sémantique
Connaissances documentées	Documentation
Connaissances documentées	Fin



Connaissances documentées	Nom
Connaissances documentées	ID externe
Connaissances documentées	ID SAP
Connaissances documentées	Fréquence de mises à jour
Connaissances documentées	Signification
Connaissances documentées	Dégré de couverture
Connaissances documentées	Avance des connaissances
Connaissances documentées	Utilisation des connaissances
Connaissances documentées	Degré de couverture souhaité
Connaissances documentées	Importance future
Connaissances documentées	Rapidité de changement structurel
Connaissances documentées	Titre 1 de document
Connaissances documentées	Lien 1 de document
Connaissances documentées	Titre 2 de document
Connaissances documentées	Lien 2 de document
Connaissances documentées	Titre 3 de document
Connaissances documentées	Lien 3 de document
Connaissances documentées	Titre 4 de document
Connaissances documentées	Lien 4 de document
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS titre 1
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS lien 1
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS titre 2
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS lien 2
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS titre 3
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS lien 3
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS titre 4
Connaissances documentées	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.128 Connecteur

Connecteur	Nom
Connecteur	Identificateur
Connecteur	Nom entier
Connecteur	Description/Définition
Connecteur	Remarque/Exemple
Connecteur	Code de traitement
Connecteur	Auteur
Connecteur	Source
Connecteur	Abréviation
Connecteur	Nom raccourci 1
Connecteur	Raccourci 1
Connecteur	Paramètre 1
Connecteur	Nom raccourci 2
Connecteur	Raccourci 2
Connecteur	Paramètre 2
Connecteur	Nom raccourci 3
Connecteur	Raccourci 3
Connecteur	Paramètre 3
Connecteur	Nom raccourci 4
Connecteur	Raccourci 4
Connecteur	Paramètre 4
Connecteur	Nom système ext. (alias)
Connecteur	Attribut de règle
Connecteur	Existence
Connecteur	Numéro de hiérarchie
Connecteur	Début
Connecteur	Durée
Connecteur	Responsable
Connecteur	Titre1 LNC



Connecteur	Nom
Connecteur	Module code
Connecteur	Désactivé
Connecteur	Dernier contrôle sémantique
Connecteur	Documentation
Connecteur	Fin
Connecteur	ID externe
Connecteur	ID SAP
Connecteur	Défaut (importation)
Connecteur	Titre 1 de document
Connecteur	Lien 1 de document
Connecteur	Titre 2 de document
Connecteur	Lien 2 de document
Connecteur	Titre 3 de document
Connecteur	Lien 3 de document
Connecteur	Titre 4 de document
Connecteur	Lien 4 de document
Connecteur	Stockage de documents ARIS titre 1
Connecteur	Stockage de documents ARIS lien 1
Connecteur	Stockage de documents ARIS titre 2
Connecteur	Stockage de documents ARIS lien 2
Connecteur	Stockage de documents ARIS titre 3
Connecteur	Stockage de documents ARIS lien 3
Connecteur	Stockage de documents ARIS titre 4
Connecteur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.129 Connecteur UML2

Connecteur UML2	Statique
Connecteur UML2	Nom



Connecteur UML2	Statique
Connecteur UML2	Feuille
Connecteur UML2	Description/Définition
Connecteur UML2	Identificateur
Connecteur UML2	Visibilité
Connecteur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.130 Connecteur UML2

Connecteur UML2	Nom
Connecteur UML2	Description/Définition
Connecteur UML2	Identificateur
Connecteur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.131 Constante

Constante	Nom
Constante	Identificateur
Constante	Nom entier
Constante	Description/Définition
Constante	Remarque/Exemple
Constante	Code de traitement
Constante	Auteur
Constante	Source
Constante	Abréviation
Constante	Nom raccourci 1
Constante	Raccourci 1
Constante	Paramètre 1
Constante	Nom raccourci 2
Constante	Raccourci 2
Constante	Paramètre 2



Constante	Nom
Constante	Nom raccourci 3
Constante	Raccourci 3
Constante	Paramètre 3
Constante	Nom raccourci 4
Constante	Raccourci 4
Constante	Paramètre 4
Constante	Nom système ext. (alias)
Constante	Attribut de règle
Constante	Existence
Constante	Numéro de hiérarchie
Constante	Début
Constante	Durée
Constante	Responsable
Constante	Titre1 LNC
Constante	Module code
Constante	Désactivé
Constante	Dernier contrôle sémantique
Constante	Documentation
Constante	Fin
Constante	ID externe
Constante	ID SAP
Constante	Titre 1 de document
Constante	Lien 1 de document
Constante	Titre 2 de document
Constante	Lien 2 de document
Constante	Titre 3 de document
Constante	Lien 3 de document
Constante	Titre 4 de document
Constante	Lien 4 de document





Constante	Nom
Constante	Stockage de documents ARIS titre 1
Constante	Stockage de documents ARIS lien 1
Constante	Stockage de documents ARIS titre 2
Constante	Stockage de documents ARIS lien 2
Constante	Stockage de documents ARIS titre 3
Constante	Stockage de documents ARIS lien 3
Constante	Stockage de documents ARIS titre 4
Constante	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.132 Contenu

Contenu	Nom
Contenu	Identificateur
Contenu	Nom entier
Contenu	Description/Définition
Contenu	Remarque/Exemple
Contenu	Code de traitement
Contenu	Auteur
Contenu	Source
Contenu	Abréviation
Contenu	Nom raccourci 1
Contenu	Raccourci 1
Contenu	Paramètre 1
Contenu	Nom raccourci 2
Contenu	Raccourci 2
Contenu	Paramètre 2
Contenu	Nom raccourci 3
Contenu	Raccourci 3
Contenu	Paramètre 3



Contenu	Nom
Contenu	Nom raccourci 4
Contenu	Raccourci 4
Contenu	Paramètre 4
Contenu	Nom système ext. (alias)
Contenu	Attribut de règle
Contenu	Existence
Contenu	Numéro de hiérarchie
Contenu	Début
Contenu	Durée
Contenu	Responsable
Contenu	Titre1 LNC
Contenu	Module code
Contenu	Désactivé
Contenu	Dernier contrôle sémantique
Contenu	Documentation
Contenu	Fin
Contenu	ID externe
Contenu	ID SAP
Contenu	Titre 1 de document
Contenu	Lien 1 de document
Contenu	Titre 2 de document
Contenu	Lien 2 de document
Contenu	Titre 3 de document
Contenu	Lien 3 de document
Contenu	Titre 4 de document
Contenu	Lien 4 de document
Contenu	Stockage de documents ARIS titre 1
Contenu	Stockage de documents ARIS lien 1
Contenu	Stockage de documents ARIS titre 2



Contenu	Nom
Contenu	Stockage de documents ARIS lien 2
Contenu	Stockage de documents ARIS titre 3
Contenu	Stockage de documents ARIS lien 3
Contenu	Stockage de documents ARIS titre 4
Contenu	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.133 Continuation UML2

Continuation UML2	Nom
Continuation UML2	Paramètre
Continuation UML2	Description/Définition
Continuation UML2	Identificateur
Continuation UML2	Visibilité
Continuation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.134 Contrainte

Contrainte	Nom
Contrainte	Identificateur
Contrainte	Nom entier
Contrainte	Description/Définition
Contrainte	Remarque/Exemple
Contrainte	Code de traitement
Contrainte	Auteur
Contrainte	Source
Contrainte	Abréviation
Contrainte	Nom raccourci 1
Contrainte	Raccourci 1
Contrainte	Paramètre 1
Contrainte	Nom raccourci 2



Contrainte	Nom
Contrainte	Raccourci 2
Contrainte	Paramètre 2
Contrainte	Nom raccourci 3
Contrainte	Raccourci 3
Contrainte	Paramètre 3
Contrainte	Nom raccourci 4
Contrainte	Raccourci 4
Contrainte	Paramètre 4
Contrainte	Nom système ext. (alias)
Contrainte	Attribut de règle
Contrainte	Existence
Contrainte	Numéro de hiérarchie
Contrainte	Début
Contrainte	Durée
Contrainte	Responsable
Contrainte	Titre1 LNC
Contrainte	Module code
Contrainte	Désactivé
Contrainte	Dernier contrôle sémantique
Contrainte	Documentation
Contrainte	Fin
Contrainte	ID externe
Contrainte	ID SAP
Contrainte	Language
Contrainte	Body
Contrainte	Stereotype
Contrainte	Titre 1 de document
Contrainte	Lien 1 de document
Contrainte	Titre 2 de document



Contrainte	Nom
Contrainte	Lien 2 de document
Contrainte	Titre 3 de document
Contrainte	Lien 3 de document
Contrainte	Titre 4 de document
Contrainte	Lien 4 de document
Contrainte	Dérivé
Contrainte	Stockage de documents ARIS titre 1
Contrainte	Stockage de documents ARIS lien 1
Contrainte	Stockage de documents ARIS titre 2
Contrainte	Stockage de documents ARIS lien 2
Contrainte	Stockage de documents ARIS titre 3
Contrainte	Stockage de documents ARIS lien 3
Contrainte	Stockage de documents ARIS titre 4
Contrainte	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.135 Contrainte d'interaction UML2

Contrainte d'interaction UML2	Nom
Contrainte d'interaction UML2	Description/Définition
Contrainte d'interaction UML2	Identificateur
Contrainte d'interaction UML2	Visibilité
Contrainte d'interaction UML2	ID de XMI

### 3.3.2.136 Contrainte d'intervalle UML2

Contrainte d'intervalle UML2	Nom
Contrainte d'intervalle UML2	Description/Définition
Contrainte d'intervalle UML2	Identificateur
Contrainte d'intervalle UML2	Visibilité
Contrainte d'intervalle UML2	ID de XMI



### 3.3.2.137 Contrainte de durée UML2

Contrainte de durée UML2	Nom
Contrainte de durée UML2	Premier événement
Contrainte de durée UML2	Description/Définition
Contrainte de durée UML2	Identificateur
Contrainte de durée UML2	Visibilité
Contrainte de durée UML2	ID de XMI

### 3.3.2.138 Contrainte de temps UML2

Contrainte de temps UML2	Nom
Contrainte de temps UML2	Premier événement
Contrainte de temps UML2	Description/Définition
Contrainte de temps UML2	Identificateur
Contrainte de temps UML2	Visibilité
Contrainte de temps UML2	ID de XMI

### 3.3.2.139 Contrainte UML2

Contrainte UML2	Nom
Contrainte UML2	Description/Définition
Contrainte UML2	Identificateur
Contrainte UML2	Visibilité
Contrainte UML2	ID de XMI

### 3.3.2.140 Contrat

Contrat	Nom
Contrat	Identificateur



Contrat	Nom
Contrat	Nom entier
Contrat	Description/Définition
Contrat	Remarque/Exemple
Contrat	Code de traitement
Contrat	Auteur
Contrat	Source
Contrat	Abréviation
Contrat	Nom raccourci 1
Contrat	Raccourci 1
Contrat	Paramètre 1
Contrat	Nom raccourci 2
Contrat	Raccourci 2
Contrat	Paramètre 2
Contrat	Nom raccourci 3
Contrat	Raccourci 3
Contrat	Paramètre 3
Contrat	Nom raccourci 4
Contrat	Raccourci 4
Contrat	Paramètre 4
Contrat	Nom système ext. (alias)
Contrat	Attribut de règle
Contrat	Existence
Contrat	Numéro de hiérarchie
Contrat	Début
Contrat	Durée
Contrat	Responsable
Contrat	Titre1 LNC
Contrat	Module code
Contrat	Désactivé



Contrat	Nom
Contrat	Dernier contrôle sémantique
Contrat	Documentation
Contrat	Fin
Contrat	ID externe
Contrat	ID SAP
Contrat	Titre 1 de document
Contrat	Lien 1 de document
Contrat	Titre 2 de document
Contrat	Lien 2 de document
Contrat	Titre 3 de document
Contrat	Lien 3 de document
Contrat	Titre 4 de document
Contrat	Lien 4 de document
Contrat	Stockage de documents ARIS titre 1
Contrat	Stockage de documents ARIS lien 1
Contrat	Stockage de documents ARIS titre 2
Contrat	Stockage de documents ARIS lien 2
Contrat	Stockage de documents ARIS titre 3
Contrat	Stockage de documents ARIS lien 3
Contrat	Stockage de documents ARIS titre 4
Contrat	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.141 Contrôle d'arborescence

Contrôle d'arborescence	Nom
Contrôle d'arborescence	Identificateur
Contrôle d'arborescence	Nom entier
Contrôle d'arborescence	Description/Définition
Contrôle d'arborescence	Remarque/Exemple





Contrôle d'arborescence	Nom
Contrôle d'arborescence	Code de traitement
Contrôle d'arborescence	Auteur
Contrôle d'arborescence	Source
Contrôle d'arborescence	Abréviation
Contrôle d'arborescence	Nom raccourci 1
Contrôle d'arborescence	Raccourci 1
Contrôle d'arborescence	Paramètre 1
Contrôle d'arborescence	Nom raccourci 2
Contrôle d'arborescence	Raccourci 2
Contrôle d'arborescence	Paramètre 2
Contrôle d'arborescence	Nom raccourci 3
Contrôle d'arborescence	Raccourci 3
Contrôle d'arborescence	Paramètre 3
Contrôle d'arborescence	Nom raccourci 4
Contrôle d'arborescence	Raccourci 4
Contrôle d'arborescence	Paramètre 4
Contrôle d'arborescence	Nom système ext. (alias)
Contrôle d'arborescence	Attribut de règle
Contrôle d'arborescence	Existence
Contrôle d'arborescence	Numéro de hiérarchie
Contrôle d'arborescence	Début
Contrôle d'arborescence	Durée
Contrôle d'arborescence	Responsable
Contrôle d'arborescence	Titre1 LNC
Contrôle d'arborescence	Module code
Contrôle d'arborescence	Désactivé
Contrôle d'arborescence	Dernier contrôle sémantique
Contrôle d'arborescence	Documentation
Contrôle d'arborescence	Fin



Contrôle d'arborescence	Nom
Contrôle d'arborescence	ID externe
Contrôle d'arborescence	ID SAP
Contrôle d'arborescence	Boutons de commandes
Contrôle d'arborescence	Traits
Contrôle d'arborescence	Traits auprès de racines
Contrôle d'arborescence	Case
Contrôle d'arborescence	Tabindex
Contrôle d'arborescence	Titre 1 de document
Contrôle d'arborescence	Lien 1 de document
Contrôle d'arborescence	Titre 2 de document
Contrôle d'arborescence	Lien 2 de document
Contrôle d'arborescence	Titre 3 de document
Contrôle d'arborescence	Lien 3 de document
Contrôle d'arborescence	Titre 4 de document
Contrôle d'arborescence	Lien 4 de document
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS titre 1
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS lien 1
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS titre 2
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS lien 2
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS titre 3
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS lien 3
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS titre 4
Contrôle d'arborescence	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.142 Contrôle de liste

Contrôle de liste	Nom
Contrôle de liste	Identificateur
Contrôle de liste	Nom entier



Contrôle de liste	Nom
Contrôle de liste	Description/Définition
Contrôle de liste	Remarque/Exemple
Contrôle de liste	Code de traitement
Contrôle de liste	Auteur
Contrôle de liste	Source
Contrôle de liste	Abréviation
Contrôle de liste	Nom raccourci 1
Contrôle de liste	Raccourci 1
Contrôle de liste	Paramètre 1
Contrôle de liste	Nom raccourci 2
Contrôle de liste	Raccourci 2
Contrôle de liste	Paramètre 2
Contrôle de liste	Nom raccourci 3
Contrôle de liste	Raccourci 3
Contrôle de liste	Paramètre 3
Contrôle de liste	Nom raccourci 4
Contrôle de liste	Raccourci 4
Contrôle de liste	Paramètre 4
Contrôle de liste	Nom système ext. (alias)
Contrôle de liste	Attribut de règle
Contrôle de liste	Existence
Contrôle de liste	Numéro de hiérarchie
Contrôle de liste	Début
Contrôle de liste	Durée
Contrôle de liste	Responsable
Contrôle de liste	Titre1 LNC
Contrôle de liste	Module code
Contrôle de liste	Désactivé
Contrôle de liste	Dernier contrôle sémantique



Contrôle de liste	Nom
Contrôle de liste	Documentation
Contrôle de liste	Fin
Contrôle de liste	ID externe
Contrôle de liste	ID SAP
Contrôle de liste	Affichage
Contrôle de liste	Tabindex
Contrôle de liste	Titre 1 de document
Contrôle de liste	Lien 1 de document
Contrôle de liste	Titre 2 de document
Contrôle de liste	Lien 2 de document
Contrôle de liste	Titre 3 de document
Contrôle de liste	Lien 3 de document
Contrôle de liste	Titre 4 de document
Contrôle de liste	Lien 4 de document
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS titre 1
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS lien 1
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS titre 2
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS lien 2
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS titre 3
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS lien 3
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS titre 4
Contrôle de liste	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.143 Contrôle du temps UML2

Contrôle du temps UML2	Nom
Contrôle du temps UML2	Premier événement
Contrôle du temps UML2	Description/Définition
Contrôle du temps UML2	Identificateur



Contrôle du temps UML2	Nom
Contrôle du temps UML2	Visibilité
Contrôle du temps UML2	ID de XMI

### 3.3.2.144 Conversation

Conversation	Nom
Conversation	Identificateur
Conversation	Nom entier
Conversation	Description/Définition
Conversation	Remarque/Exemple
Conversation	Code de traitement
Conversation	Auteur
Conversation	Source
Conversation	Abréviation
Conversation	Nom raccourci 1
Conversation	Raccourci 1
Conversation	Paramètre 1
Conversation	Nom raccourci 2
Conversation	Raccourci 2
Conversation	Paramètre 2
Conversation	Nom raccourci 3
Conversation	Raccourci 3
Conversation	Paramètre 3
Conversation	Nom raccourci 4
Conversation	Raccourci 4
Conversation	Paramètre 4
Conversation	Nom système ext. (alias)
Conversation	Attribut de règle
Conversation	Existence



Conversation	Nom
Conversation	Numéro de hiérarchie
Conversation	Début
Conversation	Durée
Conversation	Responsable
Conversation	Titre1 LNC
Conversation	Module code
Conversation	Désactivé
Conversation	Dernier contrôle sémantique
Conversation	Documentation
Conversation	Fin
Conversation	ID externe
Conversation	ID SAP
Conversation	Conversation d'appel
Conversation	Titre 1 de document
Conversation	Lien 1 de document
Conversation	Titre 2 de document
Conversation	Lien 2 de document
Conversation	Titre 3 de document
Conversation	Lien 3 de document
Conversation	Titre 4 de document
Conversation	Lien 4 de document
Conversation	Stockage de documents ARIS titre 1
Conversation	Stockage de documents ARIS lien 1
Conversation	Stockage de documents ARIS titre 2
Conversation	Stockage de documents ARIS lien 2
Conversation	Stockage de documents ARIS titre 3
Conversation	Stockage de documents ARIS lien 3
Conversation	Stockage de documents ARIS titre 4
Conversation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.145 Cost driver

Cost driver	Nom
Cost driver	Identificateur
Cost driver	Nom entier
Cost driver	Description/Définition
Cost driver	Remarque/Exemple
Cost driver	Code de traitement
Cost driver	Auteur
Cost driver	Source
Cost driver	Abréviation
Cost driver	Nom raccourci 1
Cost driver	Raccourci 1
Cost driver	Paramètre 1
Cost driver	Nom raccourci 2
Cost driver	Raccourci 2
Cost driver	Paramètre 2
Cost driver	Nom raccourci 3
Cost driver	Raccourci 3
Cost driver	Paramètre 3
Cost driver	Nom raccourci 4
Cost driver	Raccourci 4
Cost driver	Paramètre 4
Cost driver	Nom système ext. (alias)
Cost driver	Attribut de règle
Cost driver	Existence
Cost driver	Numéro de hiérarchie
Cost driver	Début
Cost driver	Durée



Cost driver	Nom
Cost driver	Responsable
Cost driver	Titre1 LNC
Cost driver	Module code
Cost driver	Désactivé
Cost driver	Dernier contrôle sémantique
Cost driver	Documentation
Cost driver	Fin
Cost driver	ID externe
Cost driver	ID SAP
Cost driver	Numéro CD
Cost driver	Titre 1 de document
Cost driver	Lien 1 de document
Cost driver	Titre 2 de document
Cost driver	Lien 2 de document
Cost driver	Titre 3 de document
Cost driver	Lien 3 de document
Cost driver	Titre 4 de document
Cost driver	Lien 4 de document
Cost driver	Stockage de documents ARIS titre 1
Cost driver	Stockage de documents ARIS lien 1
Cost driver	Stockage de documents ARIS titre 2
Cost driver	Stockage de documents ARIS lien 2
Cost driver	Stockage de documents ARIS titre 3
Cost driver	Stockage de documents ARIS lien 3
Cost driver	Stockage de documents ARIS titre 4
Cost driver	Stockage de documents ARIS lien 4





### 3.3.2.146 Coûts

Coûts	Nom
Coûts	Identificateur
Coûts	Nom entier
Coûts	Description/Définition
Coûts	Remarque/Exemple
Coûts	Code de traitement
Coûts	Auteur
Coûts	Source
Coûts	Abréviation
Coûts	Nom raccourci 1
Coûts	Raccourci 1
Coûts	Paramètre 1
Coûts	Nom raccourci 2
Coûts	Raccourci 2
Coûts	Paramètre 2
Coûts	Nom raccourci 3
Coûts	Raccourci 3
Coûts	Paramètre 3
Coûts	Nom raccourci 4
Coûts	Raccourci 4
Coûts	Paramètre 4
Coûts	Nom système ext. (alias)
Coûts	Attribut de règle
Coûts	Existence
Coûts	Numéro de hiérarchie
Coûts	Début
Coûts	Durée
Coûts	Responsable
Coûts	Titre1 LNC



Coûts	Nom
Coûts	Module code
Coûts	Désactivé
Coûts	Dernier contrôle sémantique
Coûts	Documentation
Coûts	Fin
Coûts	ID externe
Coûts	ID SAP
Coûts	Titre 1 de document
Coûts	Lien 1 de document
Coûts	Titre 2 de document
Coûts	Lien 2 de document
Coûts	Titre 3 de document
Coûts	Lien 3 de document
Coûts	Titre 4 de document
Coûts	Lien 4 de document
Coûts	Type de coûts
Coûts	Coût total
Coûts	Stockage de documents ARIS titre 1
Coûts	Stockage de documents ARIS lien 1
Coûts	Stockage de documents ARIS titre 2
Coûts	Stockage de documents ARIS lien 2
Coûts	Stockage de documents ARIS titre 3
Coûts	Stockage de documents ARIS lien 3
Coûts	Stockage de documents ARIS titre 4
Coûts	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.147 Cycle d'instanciation

Cycle d'instanciation	Nom
-----------------------	-----



Cycle d'instanciation	Nom
Cycle d'instanciation	Identificateur
Cycle d'instanciation	Nom entier
Cycle d'instanciation	Description/Définition
Cycle d'instanciation	Remarque/Exemple
Cycle d'instanciation	Code de traitement
Cycle d'instanciation	Auteur
Cycle d'instanciation	Source
Cycle d'instanciation	Abréviation
Cycle d'instanciation	Nom raccourci 1
Cycle d'instanciation	Raccourci 1
Cycle d'instanciation	Paramètre 1
Cycle d'instanciation	Nom raccourci 2
Cycle d'instanciation	Raccourci 2
Cycle d'instanciation	Paramètre 2
Cycle d'instanciation	Nom raccourci 3
Cycle d'instanciation	Raccourci 3
Cycle d'instanciation	Paramètre 3
Cycle d'instanciation	Nom raccourci 4
Cycle d'instanciation	Raccourci 4
Cycle d'instanciation	Paramètre 4
Cycle d'instanciation	Nom système ext. (alias)
Cycle d'instanciation	Attribut de règle
Cycle d'instanciation	Existence
Cycle d'instanciation	Numéro de hiérarchie
Cycle d'instanciation	Début
Cycle d'instanciation	Durée
Cycle d'instanciation	Responsable
Cycle d'instanciation	Titre1 LNC
Cycle d'instanciation	Module code



Cycle d'instanciation	Nom
Cycle d'instanciation	Désactivé
Cycle d'instanciation	Dernier contrôle sémantique
Cycle d'instanciation	Documentation
Cycle d'instanciation	Fin
Cycle d'instanciation	ID externe
Cycle d'instanciation	ID SAP
Cycle d'instanciation	Début rel. du cycle
Cycle d'instanciation	Durée du cycle
Cycle d'instanciation	Répéter cycliquement
Cycle d'instanciation	Période
Cycle d'instanciation	Titre 1 de document
Cycle d'instanciation	Lien 1 de document
Cycle d'instanciation	Titre 2 de document
Cycle d'instanciation	Lien 2 de document
Cycle d'instanciation	Titre 3 de document
Cycle d'instanciation	Lien 3 de document
Cycle d'instanciation	Titre 4 de document
Cycle d'instanciation	Lien 4 de document
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 1
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 1
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 2
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 2
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 3
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 3
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 4
Cycle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.148 Cycle de roulement

Cycle de roulement	Nom
Cycle de roulement	Identificateur
Cycle de roulement	Nom entier
Cycle de roulement	Description/Définition
Cycle de roulement	Remarque/Exemple
Cycle de roulement	Code de traitement
Cycle de roulement	Auteur
Cycle de roulement	Source
Cycle de roulement	Abréviation
Cycle de roulement	Nom raccourci 1
Cycle de roulement	Raccourci 1
Cycle de roulement	Paramètre 1
Cycle de roulement	Nom raccourci 2
Cycle de roulement	Raccourci 2
Cycle de roulement	Paramètre 2
Cycle de roulement	Nom raccourci 3
Cycle de roulement	Raccourci 3
Cycle de roulement	Paramètre 3
Cycle de roulement	Nom raccourci 4
Cycle de roulement	Raccourci 4
Cycle de roulement	Paramètre 4
Cycle de roulement	Nom système ext. (alias)
Cycle de roulement	Attribut de règle
Cycle de roulement	Existence
Cycle de roulement	Numéro de hiérarchie
Cycle de roulement	Début
Cycle de roulement	Durée
Cycle de roulement	Responsable
Cycle de roulement	Titre1 LNC



Cycle de roulement	Nom
Cycle de roulement	Module code
Cycle de roulement	Désactivé
Cycle de roulement	Dernier contrôle sémantique
Cycle de roulement	Documentation
Cycle de roulement	Fin
Cycle de roulement	ID externe
Cycle de roulement	ID SAP
Cycle de roulement	Début rel. du cycle
Cycle de roulement	Durée du cycle
Cycle de roulement	Répéter cycliquement
Cycle de roulement	Période
Cycle de roulement	Titre 1 de document
Cycle de roulement	Lien 1 de document
Cycle de roulement	Titre 2 de document
Cycle de roulement	Lien 2 de document
Cycle de roulement	Titre 3 de document
Cycle de roulement	Lien 3 de document
Cycle de roulement	Titre 4 de document
Cycle de roulement	Lien 4 de document
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS titre 1
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS lien 1
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS titre 2
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS lien 2
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS titre 3
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS lien 3
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS titre 4
Cycle de roulement	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.149 Danger

Danger	Nom
Danger	Identificateur
Danger	Nom entier
Danger	Description/Définition
Danger	Remarque/Exemple
Danger	Code de traitement
Danger	Auteur
Danger	Source
Danger	Abréviation
Danger	Nom raccourci 1
Danger	Raccourci 1
Danger	Paramètre 1
Danger	Nom raccourci 2
Danger	Raccourci 2
Danger	Paramètre 2
Danger	Nom raccourci 3
Danger	Raccourci 3
Danger	Paramètre 3
Danger	Nom raccourci 4
Danger	Raccourci 4
Danger	Paramètre 4
Danger	Nom système ext. (alias)
Danger	Attribut de règle
Danger	Existence
Danger	Numéro de hiérarchie
Danger	Début
Danger	Durée
Danger	Responsable
Danger	Titre1 LNC



Danger	Nom
Danger	Module code
Danger	Désactivé
Danger	Dernier contrôle sémantique
Danger	Documentation
Danger	Fin
Danger	ID externe
Danger	ID SAP
Danger	Titre 1 de document
Danger	Lien 1 de document
Danger	Titre 2 de document
Danger	Lien 2 de document
Danger	Titre 3 de document
Danger	Lien 3 de document
Danger	Titre 4 de document
Danger	Lien 4 de document
Danger	Stockage de documents ARIS titre 1
Danger	Stockage de documents ARIS lien 1
Danger	Stockage de documents ARIS titre 2
Danger	Stockage de documents ARIS lien 2
Danger	Stockage de documents ARIS titre 3
Danger	Stockage de documents ARIS lien 3
Danger	Stockage de documents ARIS titre 4
Danger	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.150 Data store

Data store	Nom
Data store	Identificateur
Data store	Nom entier





Data store	Nom
Data store	Description/Définition
Data store	Remarque/Exemple
Data store	Code de traitement
Data store	Auteur
Data store	Source
Data store	Abréviation
Data store	Nom raccourci 1
Data store	Raccourci 1
Data store	Paramètre 1
Data store	Nom raccourci 2
Data store	Raccourci 2
Data store	Paramètre 2
Data store	Nom raccourci 3
Data store	Raccourci 3
Data store	Paramètre 3
Data store	Nom raccourci 4
Data store	Raccourci 4
Data store	Paramètre 4
Data store	Nom système ext. (alias)
Data store	Attribut de règle
Data store	Existence
Data store	Numéro de hiérarchie
Data store	Début
Data store	Durée
Data store	Responsable
Data store	Titre1 LNC
Data store	Module code
Data store	Désactivé
Data store	Dernier contrôle sémantique



Data store	Nom
Data store	Documentation
Data store	Fin
Data store	ID externe
Data store	ID SAP
Data store	Titre 1 de document
Data store	Lien 1 de document
Data store	Titre 2 de document
Data store	Lien 2 de document
Data store	Titre 3 de document
Data store	Lien 3 de document
Data store	Titre 4 de document
Data store	Lien 4 de document
Data store	Stockage de documents ARIS titre 1
Data store	Stockage de documents ARIS lien 1
Data store	Stockage de documents ARIS titre 2
Data store	Stockage de documents ARIS lien 2
Data store	Stockage de documents ARIS titre 3
Data store	Stockage de documents ARIS lien 3
Data store	Stockage de documents ARIS titre 4
Data store	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.151 Data value

Data value	Nom
Data value	Identificateur
Data value	Nom entier
Data value	Description/Définition
Data value	Remarque/Exemple
Data value	Code de traitement



Data value	Nom
Data value	Auteur
Data value	Source
Data value	Abréviation
Data value	Nom raccourci 1
Data value	Raccourci 1
Data value	Paramètre 1
Data value	Nom raccourci 2
Data value	Raccourci 2
Data value	Paramètre 2
Data value	Nom raccourci 3
Data value	Raccourci 3
Data value	Paramètre 3
Data value	Nom raccourci 4
Data value	Raccourci 4
Data value	Paramètre 4
Data value	Nom système ext. (alias)
Data value	Attribut de règle
Data value	Existence
Data value	Numéro de hiérarchie
Data value	Début
Data value	Durée
Data value	Responsable
Data value	Titre1 LNC
Data value	Module code
Data value	Désactivé
Data value	Dernier contrôle sémantique
Data value	Documentation
Data value	Fin
Data value	ID externe



Data value	Nom
Data value	ID SAP
Data value	IsPersistent
Data value	Stereotype
Data value	Titre 1 de document
Data value	Lien 1 de document
Data value	Titre 2 de document
Data value	Lien 2 de document
Data value	Titre 3 de document
Data value	Lien 3 de document
Data value	Titre 4 de document
Data value	Lien 4 de document
Data value	Dérivé
Data value	Stockage de documents ARIS titre 1
Data value	Stockage de documents ARIS lien 1
Data value	Stockage de documents ARIS titre 2
Data value	Stockage de documents ARIS lien 2
Data value	Stockage de documents ARIS titre 3
Data value	Stockage de documents ARIS lien 3
Data value	Stockage de documents ARIS titre 4
Data value	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.152 Domaine

Domaine	Nom
Domaine	Identificateur
Domaine	Nom entier
Domaine	Description/Définition
Domaine	Remarque/Exemple



Domaine	Nom
Domaine	Code de traitement
Domaine	Auteur
Domaine	Source
Domaine	Abréviation
Domaine	Nom raccourci 1
Domaine	Raccourci 1
Domaine	Paramètre 1
Domaine	Nom raccourci 2
Domaine	Raccourci 2
Domaine	Paramètre 2
Domaine	Nom raccourci 3
Domaine	Raccourci 3
Domaine	Paramètre 3
Domaine	Nom raccourci 4
Domaine	Raccourci 4
Domaine	Paramètre 4
Domaine	Nom système ext. (alias)
Domaine	Attribut de règle
Domaine	Existence
Domaine	Numéro de hiérarchie
Domaine	Début
Domaine	Durée
Domaine	Responsable
Domaine	Titre1 LNC
Domaine	Module code
Domaine	Désactivé
Domaine	Dernier contrôle sémantique
Domaine	Documentation
Domaine	Fin



Domaine	Nom
Domaine	ID externe
Domaine	ID SAP
Domaine	Type de domaine
Domaine	Longueur
Domaine	Titre 1 de document
Domaine	Lien 1 de document
Domaine	Titre 2 de document
Domaine	Lien 2 de document
Domaine	Titre 3 de document
Domaine	Lien 3 de document
Domaine	Titre 4 de document
Domaine	Lien 4 de document
Domaine	Stockage de documents ARIS titre 1
Domaine	Stockage de documents ARIS lien 1
Domaine	Stockage de documents ARIS titre 2
Domaine	Stockage de documents ARIS lien 2
Domaine	Stockage de documents ARIS titre 3
Domaine	Stockage de documents ARIS lien 3
Domaine	Stockage de documents ARIS titre 4
Domaine	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.153 Domaine (physique)

Domaine (physique)	Nom
Domaine (physique)	Identificateur
Domaine (physique)	Nom entier
Domaine (physique)	Description/Définition
Domaine (physique)	Remarque/Exemple
Domaine (physique)	Code de traitement



Domaine (physique)	Nom
Domaine (physique)	Auteur
Domaine (physique)	Source
Domaine (physique)	Abréviation
Domaine (physique)	Nom raccourci 1
Domaine (physique)	Raccourci 1
Domaine (physique)	Paramètre 1
Domaine (physique)	Nom raccourci 2
Domaine (physique)	Raccourci 2
Domaine (physique)	Paramètre 2
Domaine (physique)	Nom raccourci 3
Domaine (physique)	Raccourci 3
Domaine (physique)	Paramètre 3
Domaine (physique)	Nom raccourci 4
Domaine (physique)	Raccourci 4
Domaine (physique)	Paramètre 4
Domaine (physique)	Nom système ext. (alias)
Domaine (physique)	Attribut de règle
Domaine (physique)	Existence
Domaine (physique)	Numéro de hiérarchie
Domaine (physique)	Début
Domaine (physique)	Durée
Domaine (physique)	Responsable
Domaine (physique)	Titre1 LNC
Domaine (physique)	Module code
Domaine (physique)	Désactivé
Domaine (physique)	Dernier contrôle sémantique
Domaine (physique)	Documentation
Domaine (physique)	Fin
Domaine (physique)	ID externe



Domaine (physique)	Nom
Domaine (physique)	ID SAP
Domaine (physique)	Type de domaine
Domaine (physique)	Longueur
Domaine (physique)	Titre 1 de document
Domaine (physique)	Lien 1 de document
Domaine (physique)	Titre 2 de document
Domaine (physique)	Lien 2 de document
Domaine (physique)	Titre 3 de document
Domaine (physique)	Lien 3 de document
Domaine (physique)	Titre 4 de document
Domaine (physique)	Lien 4 de document
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS titre 1
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS lien 1
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS titre 2
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS lien 2
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS titre 3
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS lien 3
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS titre 4
Domaine (physique)	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.154 Domaine d'attributs système

Domaine d'attributs système	Nom
Domaine d'attributs système	Identificateur
Domaine d'attributs système	Nom entier
Domaine d'attributs système	Description/Définition
Domaine d'attributs système	Remarque/Exemple
Domaine d'attributs système	Code de traitement
Domaine d'attributs système	Auteur





Domaine d'attributs système	Nom
Domaine d'attributs système	Source
Domaine d'attributs système	Abréviation
Domaine d'attributs système	Nom raccourci 1
Domaine d'attributs système	Raccourci 1
Domaine d'attributs système	Paramètre 1
Domaine d'attributs système	Nom raccourci 2
Domaine d'attributs système	Raccourci 2
Domaine d'attributs système	Paramètre 2
Domaine d'attributs système	Nom raccourci 3
Domaine d'attributs système	Raccourci 3
Domaine d'attributs système	Paramètre 3
Domaine d'attributs système	Nom raccourci 4
Domaine d'attributs système	Raccourci 4
Domaine d'attributs système	Paramètre 4
Domaine d'attributs système	Nom système ext. (alias)
Domaine d'attributs système	Attribut de règle
Domaine d'attributs système	Existence
Domaine d'attributs système	Numéro de hiérarchie
Domaine d'attributs système	Début
Domaine d'attributs système	Durée
Domaine d'attributs système	Responsable
Domaine d'attributs système	Titre1 LNC
Domaine d'attributs système	Module code
Domaine d'attributs système	Désactivé
Domaine d'attributs système	Dernier contrôle sémantique
Domaine d'attributs système	Documentation
Domaine d'attributs système	Fin
Domaine d'attributs système	ID externe
Domaine d'attributs système	ID SAP



Domaine d'attributs système	Nom
Domaine d'attributs système	Type de domaine
Domaine d'attributs système	Longueur
Domaine d'attributs système	Catégorie
Domaine d'attributs système	Défaut (importation)
Domaine d'attributs système	Nom SQL
Domaine d'attributs système	Titre 1 de document
Domaine d'attributs système	Lien 1 de document
Domaine d'attributs système	Titre 2 de document
Domaine d'attributs système	Lien 2 de document
Domaine d'attributs système	Titre 3 de document
Domaine d'attributs système	Lien 3 de document
Domaine d'attributs système	Titre 4 de document
Domaine d'attributs système	Lien 4 de document
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS titre 1
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS lien 1
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS titre 2
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS lien 2
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS titre 3
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS lien 3
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS titre 4
Domaine d'attributs système	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.155 Données de création de terminaison de lien UML2

Données de création de terminaison de lien UML2	Remplacer tout
Données de création de terminaison de lien UML2	Nom
Données de création de terminaison de lien UML2	Description/Définition



Données de création de terminaison de lien UML2	Remplacer tout
Données de création de terminaison de lien UML2	Identificateur
Données de création de terminaison de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.156 Données de destruction de terminaison de lien UML2

Données de destruction de terminaison de lien UML2	Nom
Données de destruction de terminaison de lien UML2	Destructeur de doublons
Données de destruction de terminaison de lien UML2	Description/Définition
Données de destruction de terminaison de lien UML2	Identificateur
Données de destruction de terminaison de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.157 Données de terminaison de lien UML2

Données de terminaison de lien UML2	Nom
Données de terminaison de lien UML2	Description/Définition
Données de terminaison de lien UML2	Identificateur
Données de terminaison de lien UML2	ID de XMI

### 3.3.2.158 Durée UML2

Durée UML2	Nom
Durée UML2	Description/Définition
Durée UML2	Identificateur
Durée UML2	Visibilité



Durée UML2	Nom
Durée UML2	ID de XMI

### 3.3.2.159 Début de boucle

Début de boucle	Nom
Début de boucle	Identificateur
Début de boucle	Nom entier
Début de boucle	Description/Définition
Début de boucle	Remarque/Exemple
Début de boucle	Code de traitement
Début de boucle	Auteur
Début de boucle	Source
Début de boucle	Abréviation
Début de boucle	Nom raccourci 1
Début de boucle	Raccourci 1
Début de boucle	Paramètre 1
Début de boucle	Nom raccourci 2
Début de boucle	Raccourci 2
Début de boucle	Paramètre 2
Début de boucle	Nom raccourci 3
Début de boucle	Raccourci 3
Début de boucle	Paramètre 3
Début de boucle	Nom raccourci 4
Début de boucle	Raccourci 4
Début de boucle	Paramètre 4
Début de boucle	Nom système ext. (alias)
Début de boucle	Attribut de règle
Début de boucle	Existence
Début de boucle	Numéro de hiérarchie



Début de boucle	Nom
Début de boucle	Début
Début de boucle	Durée
Début de boucle	Responsable
Début de boucle	Titre1 LNC
Début de boucle	Module code
Début de boucle	Désactivé
Début de boucle	Dernier contrôle sémantique
Début de boucle	Documentation
Début de boucle	Fin
Début de boucle	ID externe
Début de boucle	ID SAP
Début de boucle	Condition de chemin
Début de boucle	Join condition
Début de boucle	Suppress join failure
Début de boucle	Titre 1 de document
Début de boucle	Lien 1 de document
Début de boucle	Titre 2 de document
Début de boucle	Lien 2 de document
Début de boucle	Titre 3 de document
Début de boucle	Lien 3 de document
Début de boucle	Titre 4 de document
Début de boucle	Lien 4 de document
Début de boucle	Stockage de documents ARIS titre 1
Début de boucle	Stockage de documents ARIS lien 1
Début de boucle	Stockage de documents ARIS titre 2
Début de boucle	Stockage de documents ARIS lien 2
Début de boucle	Stockage de documents ARIS titre 3
Début de boucle	Stockage de documents ARIS lien 3
Début de boucle	Stockage de documents ARIS titre 4



Début de boucle	Nom
Début de boucle	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.160 Déclencheur UML2

Déclencheur UML2	Nom
Déclencheur UML2	Description/Définition
Déclencheur UML2	Identificateur
Déclencheur UML2	Visibilité
Déclencheur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.161 Décomposition des parties UML2

Décomposition des parties UML2	Nom
Décomposition des parties UML2	Description/Définition
Décomposition des parties UML2	Identificateur
Décomposition des parties UML2	Visibilité
Décomposition des parties UML2	ID de XMI

### 3.3.2.162 Définition de test

Définition de test	Nom
Définition de test	Identificateur
Définition de test	Nom entier
Définition de test	Description/Définition
Définition de test	Remarque/Exemple
Définition de test	Code de traitement
Définition de test	Auteur
Définition de test	Source
Définition de test	Abréviation
Définition de test	Nom raccourci 1



Définition de test	Nom
Définition de test	Raccourci 1
Définition de test	Paramètre 1
Définition de test	Nom raccourci 2
Définition de test	Raccourci 2
Définition de test	Paramètre 2
Définition de test	Nom raccourci 3
Définition de test	Raccourci 3
Définition de test	Paramètre 3
Définition de test	Nom raccourci 4
Définition de test	Raccourci 4
Définition de test	Paramètre 4
Définition de test	Nom système ext. (alias)
Définition de test	Attribut de règle
Définition de test	Existence
Définition de test	Numéro de hiérarchie
Définition de test	Début
Définition de test	Durée
Définition de test	Responsable
Définition de test	Titre1 LNC
Définition de test	Module code
Définition de test	Désactivé
Définition de test	Dernier contrôle sémantique
Définition de test	Documentation
Définition de test	Fin
Définition de test	ID externe
Définition de test	ID SAP
Définition de test	Activité de test
Définition de test	Requête
Définition de test	Observation



Définition de test	Nom
Définition de test	Examen
Définition de test	Réexamen
Définition de test	Test du design
Définition de test	Test de l'efficacité
Définition de test	Etendue de test
Définition de test	Fréquence de test
Définition de test	Délai d'exécution en jours
Définition de test	Date de début de la définition de test
Définition de test	Date de fin de la définition de test
Définition de test	Longueur de la période de contrôle
Définition de test	Décalage en jours
Définition de test	Nom du test de cheminement
Définition de test	Compteur du test de cheminement
Définition de test	Relance autorisée
Définition de test	Titre 1 de document
Définition de test	Lien 1 de document
Définition de test	Titre 2 de document
Définition de test	Lien 2 de document
Définition de test	Titre 3 de document
Définition de test	Lien 3 de document
Définition de test	Titre 4 de document
Définition de test	Lien 4 de document
Définition de test	Fiches de tests événementielles autorisées
Définition de test	Stockage de documents ARIS titre 1
Définition de test	Stockage de documents ARIS lien 1
Définition de test	Stockage de documents ARIS titre 2
Définition de test	Stockage de documents ARIS lien 2
Définition de test	Stockage de documents ARIS titre 3
Définition de test	Stockage de documents ARIS lien 3





Définition de test	Nom
Définition de test	Stockage de documents ARIS titre 4
Définition de test	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.163 Dépendance UML2

Dépendance UML2	Nom
Dépendance UML2	Description/Définition
Dépendance UML2	Identificateur
Dépendance UML2	Visibilité
Dépendance UML2	ID de XMI

### 3.3.2.164 Déploiement UML2

Déploiement UML2	Nom
Déploiement UML2	Description/Définition
Déploiement UML2	Identificateur
Déploiement UML2	Visibilité
Déploiement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.165 Élément

Élément	Nom
Élément	Identificateur
Élément	Nom entier
Élément	Description/Définition
Élément	Remarque/Exemple
Élément	Code de traitement
Élément	Auteur
Élément	Source
Élément	Abréviation



Elément	Nom
Elément	Nom raccourci 1
Elément	Raccourci 1
Elément	Paramètre 1
Elément	Nom raccourci 2
Elément	Raccourci 2
Elément	Paramètre 2
Elément	Nom raccourci 3
Elément	Raccourci 3
Elément	Paramètre 3
Elément	Nom raccourci 4
Elément	Raccourci 4
Elément	Paramètre 4
Elément	Nom système ext. (alias)
Elément	Attribut de règle
Elément	Existence
Elément	Numéro de hiérarchie
Elément	Début
Elément	Durée
Elément	Responsable
Elément	Titre1 LNC
Elément	Module code
Elément	Désactivé
Elément	Dernier contrôle sémantique
Elément	Documentation
Elément	Fin
Elément	ID externe
Elément	ID SAP
Elément	Valeur
Elément	Titre 1 de document



Elément	Nom
Elément	Lien 1 de document
Elément	Titre 2 de document
Elément	Lien 2 de document
Elément	Titre 3 de document
Elément	Lien 3 de document
Elément	Titre 4 de document
Elément	Lien 4 de document
Elément	URI de l'espace de nom
Elément	Stockage de documents ARIS titre 1
Elément	Stockage de documents ARIS lien 1
Elément	Stockage de documents ARIS titre 2
Elément	Stockage de documents ARIS lien 2
Elément	Stockage de documents ARIS titre 3
Elément	Stockage de documents ARIS lien 3
Elément	Stockage de documents ARIS titre 4
Elément	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.166 Elément d'architecture

Elément d'architecture	Nom
Elément d'architecture	Identificateur
Elément d'architecture	Nom entier
Elément d'architecture	Description/Définition
Elément d'architecture	Remarque/Exemple
Elément d'architecture	Code de traitement
Elément d'architecture	Auteur
Elément d'architecture	Source
Elément d'architecture	Abréviation
Elément d'architecture	Nom raccourci 1



Elément d'architecture	Nom
Elément d'architecture	Raccourci 1
Elément d'architecture	Paramètre 1
Elément d'architecture	Nom raccourci 2
Elément d'architecture	Raccourci 2
Elément d'architecture	Paramètre 2
Elément d'architecture	Nom raccourci 3
Elément d'architecture	Raccourci 3
Elément d'architecture	Paramètre 3
Elément d'architecture	Nom raccourci 4
Elément d'architecture	Raccourci 4
Elément d'architecture	Paramètre 4
Elément d'architecture	Nom système ext. (alias)
Elément d'architecture	Attribut de règle
Elément d'architecture	Existence
Elément d'architecture	Numéro de hiérarchie
Elément d'architecture	Début
Elément d'architecture	Durée
Elément d'architecture	Responsable
Elément d'architecture	Titre1 LNC
Elément d'architecture	Module code
Elément d'architecture	Désactivé
Elément d'architecture	Dernier contrôle sémantique
Elément d'architecture	Documentation
Elément d'architecture	Fin
Elément d'architecture	ID externe
Elément d'architecture	ID SAP
Elément d'architecture	Elément d'architecture
Elément d'architecture	Titre 1 de document
Elément d'architecture	Lien 1 de document



Elément d'architecture	Nom
Elément d'architecture	Titre 2 de document
Elément d'architecture	Lien 2 de document
Elément d'architecture	Titre 3 de document
Elément d'architecture	Lien 3 de document
Elément d'architecture	Titre 4 de document
Elément d'architecture	Lien 4 de document
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS titre 1
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS lien 1
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS titre 2
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS lien 2
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS titre 3
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS lien 3
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS titre 4
Elément d'architecture	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.167 Elément d'objet

Elément d'objet	Nom
Elément d'objet	Identificateur
Elément d'objet	Nom entier
Elément d'objet	Description/Définition
Elément d'objet	Remarque/Exemple
Elément d'objet	Code de traitement
Elément d'objet	Auteur
Elément d'objet	Source
Elément d'objet	Abréviation
Elément d'objet	Nom raccourci 1
Elément d'objet	Raccourci 1
Elément d'objet	Paramètre 1



Elément d'objet	Nom
Elément d'objet	Nom raccourci 2
Elément d'objet	Raccourci 2
Elément d'objet	Paramètre 2
Elément d'objet	Nom raccourci 3
Elément d'objet	Raccourci 3
Elément d'objet	Paramètre 3
Elément d'objet	Nom raccourci 4
Elément d'objet	Raccourci 4
Elément d'objet	Paramètre 4
Elément d'objet	Nom système ext. (alias)
Elément d'objet	Attribut de règle
Elément d'objet	Existence
Elément d'objet	Numéro de hiérarchie
Elément d'objet	Début
Elément d'objet	Durée
Elément d'objet	Responsable
Elément d'objet	Titre1 LNC
Elément d'objet	Module code
Elément d'objet	Désactivé
Elément d'objet	Dernier contrôle sémantique
Elément d'objet	Documentation
Elément d'objet	Fin
Elément d'objet	ID externe
Elément d'objet	ID SAP
Elément d'objet	Titre 1 de document
Elément d'objet	Lien 1 de document
Elément d'objet	Titre 2 de document
Elément d'objet	Lien 2 de document
Elément d'objet	Titre 3 de document



Elément d'objet	Nom
Elément d'objet	Lien 3 de document
Elément d'objet	Titre 4 de document
Elément d'objet	Lien 4 de document
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS titre 1
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS lien 1
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS titre 2
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS lien 2
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS titre 3
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS lien 3
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS titre 4
Elément d'objet	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.168 Elément de composition

Elément de composition	Nom
Elément de composition	Identificateur
Elément de composition	Nom entier
Elément de composition	Description/Définition
Elément de composition	Remarque/Exemple
Elément de composition	Code de traitement
Elément de composition	Auteur
Elément de composition	Source
Elément de composition	Abréviation
Elément de composition	Nom raccourci 1
Elément de composition	Raccourci 1
Elément de composition	Paramètre 1
Elément de composition	Nom raccourci 2
Elément de composition	Raccourci 2
Elément de composition	Paramètre 2



Elément de composition	Nom
Elément de composition	Nom raccourci 3
Elément de composition	Raccourci 3
Elément de composition	Paramètre 3
Elément de composition	Nom raccourci 4
Elément de composition	Raccourci 4
Elément de composition	Paramètre 4
Elément de composition	Nom système ext. (alias)
Elément de composition	Attribut de règle
Elément de composition	Existence
Elément de composition	Numéro de hiérarchie
Elément de composition	Début
Elément de composition	Durée
Elément de composition	Responsable
Elément de composition	Titre1 LNC
Elément de composition	Module code
Elément de composition	Désactivé
Elément de composition	Dernier contrôle sémantique
Elément de composition	Documentation
Elément de composition	Fin
Elément de composition	ID externe
Elément de composition	ID SAP
Elément de composition	Artefact
Elément de composition	Objective (architecture)
Elément de composition	Calendar date
Elément de composition	Time frame
Elément de composition	Planned action code category
Elément de composition	Assumptions and constraints
Elément de composition	Level of effort
Elément de composition	Version





Elément de composition	Nom
Elément de composition	Etat
Elément de composition	Nom technique (Système source, InfoArea, Couche)
Elément de composition	Résumé
Elément de composition	Situation politique
Elément de composition	Titre 1 de document
Elément de composition	Lien 1 de document
Elément de composition	Titre 2 de document
Elément de composition	Lien 2 de document
Elément de composition	Titre 3 de document
Elément de composition	Lien 3 de document
Elément de composition	Titre 4 de document
Elément de composition	Lien 4 de document
Elément de composition	Stockage de documents ARIS titre 1
Elément de composition	Stockage de documents ARIS lien 1
Elément de composition	Stockage de documents ARIS titre 2
Elément de composition	Stockage de documents ARIS lien 2
Elément de composition	Stockage de documents ARIS titre 3
Elément de composition	Stockage de documents ARIS lien 3
Elément de composition	Stockage de documents ARIS titre 4
Elément de composition	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.169 Energy type

Energy type	Nom
Energy type	Identificateur
Energy type	Nom entier
Energy type	Description/Définition
Energy type	Remarque/Exemple



Energy type	Nom
Energy type	Code de traitement
Energy type	Auteur
Energy type	Source
Energy type	Abréviation
Energy type	Nom raccourci 1
Energy type	Raccourci 1
Energy type	Paramètre 1
Energy type	Nom raccourci 2
Energy type	Raccourci 2
Energy type	Paramètre 2
Energy type	Nom raccourci 3
Energy type	Raccourci 3
Energy type	Paramètre 3
Energy type	Nom raccourci 4
Energy type	Raccourci 4
Energy type	Paramètre 4
Energy type	Nom système ext. (alias)
Energy type	Attribut de règle
Energy type	Existence
Energy type	Numéro de hiérarchie
Energy type	Début
Energy type	Durée
Energy type	Responsable
Energy type	Titre1 LNC
Energy type	Module code
Energy type	Désactivé
Energy type	Dernier contrôle sémantique
Energy type	Documentation
Energy type	Fin



Energy type	Nom
Energy type	ID externe
Energy type	ID SAP
Energy type	Titre 1 de document
Energy type	Lien 1 de document
Energy type	Titre 2 de document
Energy type	Lien 2 de document
Energy type	Titre 3 de document
Energy type	Lien 3 de document
Energy type	Titre 4 de document
Energy type	Lien 4 de document
Energy type	Stockage de documents ARIS titre 1
Energy type	Stockage de documents ARIS lien 1
Energy type	Stockage de documents ARIS titre 2
Energy type	Stockage de documents ARIS lien 2
Energy type	Stockage de documents ARIS titre 3
Energy type	Stockage de documents ARIS lien 3
Energy type	Stockage de documents ARIS titre 4
Energy type	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.170 Ensemble de réponses

Ensemble de réponses	Nom
Ensemble de réponses	Identificateur
Ensemble de réponses	Nom entier
Ensemble de réponses	Description/Définition
Ensemble de réponses	Remarque/Exemple
Ensemble de réponses	Code de traitement
Ensemble de réponses	Auteur
Ensemble de réponses	Source



Ensemble de réponses	Nom
Ensemble de réponses	Abréviation
Ensemble de réponses	Nom raccourci 1
Ensemble de réponses	Raccourci 1
Ensemble de réponses	Paramètre 1
Ensemble de réponses	Nom raccourci 2
Ensemble de réponses	Raccourci 2
Ensemble de réponses	Paramètre 2
Ensemble de réponses	Nom raccourci 3
Ensemble de réponses	Raccourci 3
Ensemble de réponses	Paramètre 3
Ensemble de réponses	Nom raccourci 4
Ensemble de réponses	Raccourci 4
Ensemble de réponses	Paramètre 4
Ensemble de réponses	Nom système ext. (alias)
Ensemble de réponses	Attribut de règle
Ensemble de réponses	Existence
Ensemble de réponses	ID externe
Ensemble de réponses	ID SAP
Ensemble de réponses	Numéro de hiérarchie
Ensemble de réponses	Début
Ensemble de réponses	Durée
Ensemble de réponses	Responsable
Ensemble de réponses	Titre1 LNC
Ensemble de réponses	Module code
Ensemble de réponses	Désactivé
Ensemble de réponses	Titre 1 de document
Ensemble de réponses	Lien 1 de document
Ensemble de réponses	Titre 2 de document
Ensemble de réponses	Lien 2 de document



Ensemble de réponses	Nom
Ensemble de réponses	Titre 3 de document
Ensemble de réponses	Lien 3 de document
Ensemble de réponses	Titre 4 de document
Ensemble de réponses	Lien 4 de document
Ensemble de réponses	Dernier contrôle sémantique
Ensemble de réponses	Documentation
Ensemble de réponses	Fin
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS titre 1
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS lien 1
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS titre 2
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS lien 2
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS titre 3
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS lien 3
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS titre 4
Ensemble de réponses	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.171 Entité

Entité	Nom
Entité	Identificateur
Entité	Nom entier
Entité	Description/Définition
Entité	Remarque/Exemple
Entité	Code de traitement
Entité	Auteur
Entité	Source
Entité	Abréviation
Entité	Nom raccourci 1
Entité	Raccourci 1



Entité	Nom
Entité	Paramètre 1
Entité	Nom raccourci 2
Entité	Raccourci 2
Entité	Paramètre 2
Entité	Nom raccourci 3
Entité	Raccourci 3
Entité	Paramètre 3
Entité	Nom raccourci 4
Entité	Raccourci 4
Entité	Paramètre 4
Entité	Nom système ext. (alias)
Entité	Attribut de règle
Entité	Existence
Entité	Numéro de hiérarchie
Entité	Début
Entité	Durée
Entité	Responsable
Entité	Titre1 LNC
Entité	Module code
Entité	Désactivé
Entité	Dernier contrôle sémantique
Entité	Documentation
Entité	Fin
Entité	ID externe
Entité	ID SAP
Entité	Défaut (importation)
Entité	Type de données
Entité	Date de la dernière modification
Entité	Date de création



Entité	Nom
Entité	ID d'accès à l'objet
Entité	Modèle de représentation
Entité	Nom par défaut
Entité	Titre 1 de document
Entité	Lien 1 de document
Entité	Titre 2 de document
Entité	Lien 2 de document
Entité	Titre 3 de document
Entité	Lien 3 de document
Entité	Titre 4 de document
Entité	Lien 4 de document
Entité	Stockage de documents ARIS titre 1
Entité	Stockage de documents ARIS lien 1
Entité	Stockage de documents ARIS titre 2
Entité	Stockage de documents ARIS lien 2
Entité	Stockage de documents ARIS titre 3
Entité	Stockage de documents ARIS lien 3
Entité	Stockage de documents ARIS titre 4
Entité	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.172 Enumeration literal

Enumeration literal	Nom
Enumeration literal	Identificateur
Enumeration literal	Nom entier
Enumeration literal	Description/Définition
Enumeration literal	Remarque/Exemple
Enumeration literal	Code de traitement
Enumeration literal	Auteur



Enumeration literal	Nom
Enumeration literal	Source
Enumeration literal	Abréviation
Enumeration literal	Nom raccourci 1
Enumeration literal	Raccourci 1
Enumeration literal	Paramètre 1
Enumeration literal	Nom raccourci 2
Enumeration literal	Raccourci 2
Enumeration literal	Paramètre 2
Enumeration literal	Nom raccourci 3
Enumeration literal	Raccourci 3
Enumeration literal	Paramètre 3
Enumeration literal	Nom raccourci 4
Enumeration literal	Raccourci 4
Enumeration literal	Paramètre 4
Enumeration literal	Nom système ext. (alias)
Enumeration literal	Attribut de règle
Enumeration literal	Existence
Enumeration literal	Numéro de hiérarchie
Enumeration literal	Début
Enumeration literal	Durée
Enumeration literal	Responsable
Enumeration literal	Titre1 LNC
Enumeration literal	Module code
Enumeration literal	Désactivé
Enumeration literal	Dernier contrôle sémantique
Enumeration literal	Documentation
Enumeration literal	Fin
Enumeration literal	ID externe
Enumeration literal	ID SAP





Enumeration literal	Nom
Enumeration literal	Stereotype
Enumeration literal	Titre 1 de document
Enumeration literal	Lien 1 de document
Enumeration literal	Titre 2 de document
Enumeration literal	Lien 2 de document
Enumeration literal	Titre 3 de document
Enumeration literal	Lien 3 de document
Enumeration literal	Titre 4 de document
Enumeration literal	Lien 4 de document
Enumeration literal	Dérivé
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS titre 1
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS lien 1
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS titre 2
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS lien 2
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS titre 3
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS lien 3
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS titre 4
Enumeration literal	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.173 Enumération

Enumération	Nom
Enumération	Identificateur
Enumération	Nom entier
Enumération	Description/Définition
Enumération	Remarque/Exemple
Enumération	Code de traitement
Enumération	Auteur
Enumération	Source



Enumération	Nom
Enumération	Abréviation
Enumération	Nom raccourci 1
Enumération	Raccourci 1
Enumération	Paramètre 1
Enumération	Nom raccourci 2
Enumération	Raccourci 2
Enumération	Paramètre 2
Enumération	Nom raccourci 3
Enumération	Raccourci 3
Enumération	Paramètre 3
Enumération	Nom raccourci 4
Enumération	Raccourci 4
Enumération	Paramètre 4
Enumération	Nom système ext. (alias)
Enumération	Attribut de règle
Enumération	Existence
Enumération	Numéro de hiérarchie
Enumération	Début
Enumération	Durée
Enumération	Responsable
Enumération	Titre1 LNC
Enumération	Module code
Enumération	Désactivé
Enumération	Dernier contrôle sémantique
Enumération	Documentation
Enumération	Fin
Enumération	ID externe
Enumération	ID SAP
Enumération	Longueur



Enumération	Nom
Enumération	Nom interne
Enumération	Règles de gestion doc.
Enumération	Développement de la doc.
Enumération	Titre 1 de document
Enumération	Lien 1 de document
Enumération	Titre 2 de document
Enumération	Lien 2 de document
Enumération	Titre 3 de document
Enumération	Lien 3 de document
Enumération	Titre 4 de document
Enumération	Lien 4 de document
Enumération	Stockage de documents ARIS titre 1
Enumération	Stockage de documents ARIS lien 1
Enumération	Stockage de documents ARIS titre 2
Enumération	Stockage de documents ARIS lien 2
Enumération	Stockage de documents ARIS titre 3
Enumération	Stockage de documents ARIS lien 3
Enumération	Stockage de documents ARIS titre 4
Enumération	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.174 Environnement

Environnement	Nom
Environnement	Identificateur
Environnement	Nom entier
Environnement	Description/Définition
Environnement	Remarque/Exemple
Environnement	Code de traitement
Environnement	Auteur



Environment	Nom
Environment	Source
Environment	Abréviation
Environment	Nom raccourci 1
Environment	Raccourci 1
Environment	Paramètre 1
Environment	Nom raccourci 2
Environment	Raccourci 2
Environment	Paramètre 2
Environment	Nom raccourci 3
Environment	Raccourci 3
Environment	Paramètre 3
Environment	Nom raccourci 4
Environment	Raccourci 4
Environment	Paramètre 4
Environment	Nom système ext. (alias)
Environment	Attribut de règle
Environment	Existence
Environment	Numéro de hiérarchie
Environment	Début
Environment	Durée
Environment	Responsable
Environment	Titre1 LNC
Environment	Module code
Environment	Désactivé
Environment	Dernier contrôle sémantique
Environment	Documentation
Environment	Fin
Environment	ID externe
Environment	ID SAP



Environment	Nom
Environment	Titre 1 de document
Environment	Lien 1 de document
Environment	Titre 2 de document
Environment	Lien 2 de document
Environment	Titre 3 de document
Environment	Lien 3 de document
Environment	Titre 4 de document
Environment	Lien 4 de document
Environment	Climate
Environment	Light conditions
Environment	Artefact
Environment	Stockage de documents ARIS titre 1
Environment	Stockage de documents ARIS lien 1
Environment	Stockage de documents ARIS titre 2
Environment	Stockage de documents ARIS lien 2
Environment	Stockage de documents ARIS titre 3
Environment	Stockage de documents ARIS lien 3
Environment	Stockage de documents ARIS titre 4
Environment	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.175 Environnement d'exécution UML2

Environnement d'exécution UML2	Nom
Environnement d'exécution UML2	Abstrait
Environnement d'exécution UML2	Feuille
Environnement d'exécution UML2	Est spécialisation finale
Environnement d'exécution UML2	Actif
Environnement d'exécution UML2	Description/Définition
Environnement d'exécution UML2	Identificateur



Environnement d'exécution UML2	Nom
Environnement d'exécution UML2	Visibilité
Environnement d'exécution UML2	ID de XMI

### 3.3.2.176 Equipe

Equipe	Nom
Equipe	Identificateur
Equipe	Nom entier
Equipe	Description/Définition
Equipe	Remarque/Exemple
Equipe	Code de traitement
Equipe	Auteur
Equipe	Source
Equipe	Abréviation
Equipe	Nom raccourci 1
Equipe	Raccourci 1
Equipe	Paramètre 1
Equipe	Nom raccourci 2
Equipe	Raccourci 2
Equipe	Paramètre 2
Equipe	Nom raccourci 3
Equipe	Raccourci 3
Equipe	Paramètre 3
Equipe	Nom raccourci 4
Equipe	Raccourci 4
Equipe	Paramètre 4
Equipe	Nom système ext. (alias)
Equipe	Attribut de règle



Equipe	Nom
Equipe	Existence
Equipe	Numéro de hiérarchie
Equipe	Début
Equipe	Durée
Equipe	Responsable
Equipe	Titre1 LNC
Equipe	Module code
Equipe	Désactivé
Equipe	Dernier contrôle sémantique
Equipe	Documentation
Equipe	Fin
Equipe	ID externe
Equipe	ID SAP
Equipe	Début rel. de l'équipe
Equipe	Durée de l'équipe
Equipe	Titre 1 de document
Equipe	Lien 1 de document
Equipe	Titre 2 de document
Equipe	Lien 2 de document
Equipe	Titre 3 de document
Equipe	Lien 3 de document
Equipe	Titre 4 de document
Equipe	Lien 4 de document
Equipe	Stockage de documents ARIS titre 1
Equipe	Stockage de documents ARIS lien 1
Equipe	Stockage de documents ARIS titre 2
Equipe	Stockage de documents ARIS lien 2
Equipe	Stockage de documents ARIS titre 3
Equipe	Stockage de documents ARIS lien 3



Equipe	Nom
Equipe	Stockage de documents ARIS titre 4
Equipe	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.177 Etat

Etat	Nom
Etat	Identificateur
Etat	Nom entier
Etat	Description/Définition
Etat	Remarque/Exemple
Etat	Code de traitement
Etat	Auteur
Etat	Source
Etat	Abréviation
Etat	Nom raccourci 1
Etat	Raccourci 1
Etat	Paramètre 1
Etat	Nom raccourci 2
Etat	Raccourci 2
Etat	Paramètre 2
Etat	Nom raccourci 3
Etat	Raccourci 3
Etat	Paramètre 3
Etat	Nom raccourci 4
Etat	Raccourci 4
Etat	Paramètre 4
Etat	Nom système ext. (alias)
Etat	Attribut de règle
Etat	Existence





Etat	Nom
Etat	Numéro de hiérarchie
Etat	Début
Etat	Durée
Etat	Responsable
Etat	Titre1 LNC
Etat	Module code
Etat	Désactivé
Etat	Dernier contrôle sémantique
Etat	Documentation
Etat	Fin
Etat	ID externe
Etat	ID SAP
Etat	Faire/Activité
Etat	Entry/action
Etat	Exit/action
Etat	Event/action
Etat	Titre 1 de document
Etat	Lien 1 de document
Etat	Titre 2 de document
Etat	Lien 2 de document
Etat	Titre 3 de document
Etat	Lien 3 de document
Etat	Titre 4 de document
Etat	Lien 4 de document
Etat	Stockage de documents ARIS titre 1
Etat	Stockage de documents ARIS lien 1
Etat	Stockage de documents ARIS titre 2
Etat	Stockage de documents ARIS lien 2
Etat	Stockage de documents ARIS titre 3



Etat	Nom
Etat	Stockage de documents ARIS lien 3
Etat	Stockage de documents ARIS titre 4
Etat	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.178 Événement

Événement	Nom
Événement	Identificateur
Événement	Nom entier
Événement	Description/Définition
Événement	Remarque/Exemple
Événement	Code de traitement
Événement	Auteur
Événement	Source
Événement	Abréviation
Événement	Nom raccourci 1
Événement	Raccourci 1
Événement	Paramètre 1
Événement	Nom raccourci 2
Événement	Raccourci 2
Événement	Paramètre 2
Événement	Nom raccourci 3
Événement	Raccourci 3
Événement	Paramètre 3
Événement	Nom raccourci 4
Événement	Raccourci 4
Événement	Paramètre 4
Événement	Nom système ext. (alias)
Événement	Attribut de règle



Événement	Nom
Événement	Existence
Événement	Numéro de hiérarchie
Événement	Début
Événement	Durée
Événement	Responsable
Événement	Titre1 LNC
Événement	Module code
Événement	Désactivé
Événement	Dernier contrôle sémantique
Événement	Documentation
Événement	Fin
Événement	ID SAP
Événement	Synonymes
Événement	Interne au système
Événement	Externe au système
Événement	Interne à l'entreprise
Événement	Externe à l'entreprise
Événement	Trigger
Événement	Condition
Événement	Mode de création
Événement	Probabilité
Événement	Priorité
Événement	Opérateur de comparaison
Événement	Valeur de comparaison
Événement	Valeur de comparaison (numérique)
Événement	Valeur de comparaison (logique)
Événement	Fréquence journalière
Événement	Fréquence hebdomadaire
Événement	Fréquence mensuelle



Événement	Nom
Événement	Fréquence annuelle
Événement	Version
Événement	Workflow
Événement	Canal de communication
Événement	Liste de paramètres
Événement	Mot clé
Événement	ID jalon
Événement	ID externe
Événement	Classe de développement SAP
Événement	Texte
Événement	Défaut (importation)
Événement	Message d'erreur en cas d'échec
Événement	Liste d'attributs ext. WPD
Événement	Événement automatique
Événement	Langue d'origine (SAP)
Événement	Lier ressources
Événement	Call mode
Événement	Parameter key
Événement	Trigger/Result
Événement	Message
Événement	To
Événement	From
Événement	TempsAffectation
Événement	timeDate
Événement	Cycle de temps
Événement	Condition
Événement	Link ID
Événement	Triggers
Événement	Code d'erreur



Événement	Nom
Événement	Compensation
Événement	Message
Événement	Change expression
Événement	Change expression language
Événement	Time expression
Événement	Time expression language
Événement	Stereotype
Événement	Événement de système
Événement	Abstract process
Événement	Join condition
Événement	Suppress join failure
Événement	Langage de requête
Événement	Langage d'expression
Événement	Active la compensation d'instance
Événement	Variable access serializable
Événement	Extension XML
Événement	Artefact
Événement	Implementation
Événement	Participant
Événement	Interface
Événement	Operation
Événement	Nom de règle
Événement	Référence de processus
Événement	Attend la fin de l'exécution
Événement	Titre 1 de document
Événement	Lien 1 de document
Événement	Titre 2 de document
Événement	Lien 2 de document
Événement	Titre 3 de document



Événement	Nom
Événement	Lien 3 de document
Événement	Titre 4 de document
Événement	Lien 4 de document
Événement	Dérivé
Événement	Week-end libre
Événement	Annuler activité
Événement	Nom de chapitre
Événement	Type d'événement de risque
Événement	Coût total moyen
Événement	Coût total min.
Événement	Coût total max.
Événement	Stockage de documents ARIS titre 1
Événement	Stockage de documents ARIS lien 1
Événement	Stockage de documents ARIS titre 2
Événement	Stockage de documents ARIS lien 2
Événement	Stockage de documents ARIS titre 3
Événement	Stockage de documents ARIS lien 3
Événement	Stockage de documents ARIS titre 4
Événement	Stockage de documents ARIS lien 4
Événement	Durée
Événement	Task event type

### 3.3.2.179 Événement de calendrier

Événement de calendrier	Nom
Événement de calendrier	Identificateur
Événement de calendrier	Nom entier
Événement de calendrier	Description/Définition
Événement de calendrier	Remarque/Exemple



Événement de calendrier	Nom
Événement de calendrier	Code de traitement
Événement de calendrier	Auteur
Événement de calendrier	Source
Événement de calendrier	Abréviation
Événement de calendrier	Nom raccourci 1
Événement de calendrier	Raccourci 1
Événement de calendrier	Paramètre 1
Événement de calendrier	Nom raccourci 2
Événement de calendrier	Raccourci 2
Événement de calendrier	Paramètre 2
Événement de calendrier	Nom raccourci 3
Événement de calendrier	Raccourci 3
Événement de calendrier	Paramètre 3
Événement de calendrier	Nom raccourci 4
Événement de calendrier	Raccourci 4
Événement de calendrier	Paramètre 4
Événement de calendrier	Nom système ext. (alias)
Événement de calendrier	Attribut de règle
Événement de calendrier	Existence
Événement de calendrier	Numéro de hiérarchie
Événement de calendrier	Début
Événement de calendrier	Durée
Événement de calendrier	Responsable
Événement de calendrier	Titre1 LNC
Événement de calendrier	Module code
Événement de calendrier	Désactivé
Événement de calendrier	Dernier contrôle sémantique
Événement de calendrier	Documentation
Événement de calendrier	Fin



Événement de calendrier	Nom
Événement de calendrier	ID externe
Événement de calendrier	ID SAP
Événement de calendrier	Distribution du début
Événement de calendrier	Temps non programmé
Événement de calendrier	Priorité de l'événement du calendrier
Événement de calendrier	Nombre d'instances de processus
Événement de calendrier	Titre 1 de document
Événement de calendrier	Lien 1 de document
Événement de calendrier	Titre 2 de document
Événement de calendrier	Lien 2 de document
Événement de calendrier	Titre 3 de document
Événement de calendrier	Lien 3 de document
Événement de calendrier	Titre 4 de document
Événement de calendrier	Lien 4 de document
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS titre 1
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS lien 1
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS titre 2
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS lien 2
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS titre 3
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS lien 3
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS titre 4
Événement de calendrier	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.180 Exception

Exception	Nom
Exception	Identificateur
Exception	Nom entier
Exception	Description/Définition





Exception	Nom
Exception	Remarque/Exemple
Exception	Code de traitement
Exception	Auteur
Exception	Source
Exception	Abréviation
Exception	Nom raccourci 1
Exception	Raccourci 1
Exception	Paramètre 1
Exception	Nom raccourci 2
Exception	Raccourci 2
Exception	Paramètre 2
Exception	Nom raccourci 3
Exception	Raccourci 3
Exception	Paramètre 3
Exception	Nom raccourci 4
Exception	Raccourci 4
Exception	Paramètre 4
Exception	Nom système ext. (alias)
Exception	Attribut de règle
Exception	Existence
Exception	Numéro de hiérarchie
Exception	Début
Exception	Durée
Exception	Responsable
Exception	Titre1 LNC
Exception	Module code
Exception	Désactivé
Exception	Dernier contrôle sémantique
Exception	Documentation



Exception	Nom
Exception	Fin
Exception	ID externe
Exception	ID SAP
Exception	IsRoot
Exception	IsLeaf
Exception	IsAbstract
Exception	Stereotype
Exception	IsPersistent
Exception	Titre 1 de document
Exception	Lien 1 de document
Exception	Titre 2 de document
Exception	Lien 2 de document
Exception	Titre 3 de document
Exception	Lien 3 de document
Exception	Titre 4 de document
Exception	Lien 4 de document
Exception	Dérivé
Exception	Stockage de documents ARIS titre 1
Exception	Stockage de documents ARIS lien 1
Exception	Stockage de documents ARIS titre 2
Exception	Stockage de documents ARIS lien 2
Exception	Stockage de documents ARIS titre 3
Exception	Stockage de documents ARIS lien 3
Exception	Stockage de documents ARIS titre 4
Exception	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.181 Exigence

Exigence	Nom
----------	-----



Exigence	Nom
Exigence	Identificateur
Exigence	Nom entier
Exigence	Description/Définition
Exigence	Remarque/Exemple
Exigence	Code de traitement
Exigence	Auteur
Exigence	Source
Exigence	Abréviation
Exigence	Nom raccourci 1
Exigence	Raccourci 1
Exigence	Paramètre 1
Exigence	Nom raccourci 2
Exigence	Raccourci 2
Exigence	Paramètre 2
Exigence	Nom raccourci 3
Exigence	Raccourci 3
Exigence	Paramètre 3
Exigence	Nom raccourci 4
Exigence	Raccourci 4
Exigence	Paramètre 4
Exigence	Nom système ext. (alias)
Exigence	Attribut de règle
Exigence	Existence
Exigence	Numéro de hiérarchie
Exigence	Début
Exigence	Durée
Exigence	Responsable
Exigence	Titre1 LNC
Exigence	Module code



Exigence	Nom
Exigence	Désactivé
Exigence	Dernier contrôle sémantique
Exigence	Documentation
Exigence	Fin
Exigence	ID externe
Exigence	ID SAP
Exigence	ID de requête
Exigence	Motif
Exigence	Charges de réalisation
Exigence	Complexité
Exigence	Priorité (interne)
Exigence	Priorité (externe)
Exigence	Etat de réalisation
Exigence	Titre 1 de document
Exigence	Lien 1 de document
Exigence	Titre 2 de document
Exigence	Lien 2 de document
Exigence	Titre 3 de document
Exigence	Lien 3 de document
Exigence	Titre 4 de document
Exigence	Lien 4 de document
Exigence	Stockage de documents ARIS titre 1
Exigence	Stockage de documents ARIS lien 1
Exigence	Stockage de documents ARIS titre 2
Exigence	Stockage de documents ARIS lien 2
Exigence	Stockage de documents ARIS titre 3
Exigence	Stockage de documents ARIS lien 3
Exigence	Stockage de documents ARIS titre 4
Exigence	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.182 Expression de chaîne UML2

Expression de chaîne UML2	Nom
Expression de chaîne UML2	Symbole
Expression de chaîne UML2	Description/Définition
Expression de chaîne UML2	Identificateur
Expression de chaîne UML2	Visibilité
Expression de chaîne UML2	ID de XMI

### 3.3.2.183 Expression de temps UML2

Expression de temps UML2	Nom
Expression de temps UML2	Description/Définition
Expression de temps UML2	Identificateur
Expression de temps UML2	Visibilité
Expression de temps UML2	ID de XMI

### 3.3.2.184 Expression opaque UML2

Expression opaque UML2	Nom
Expression opaque UML2	Corps
Expression opaque UML2	Description/Définition
Expression opaque UML2	Langue
Expression opaque UML2	Identificateur
Expression opaque UML2	Visibilité
Expression opaque UML2	ID de XMI

### 3.3.2.185 Expression UML2

Expression UML2	Nom
-----------------	-----



Expression UML2	Nom
Expression UML2	Symbole
Expression UML2	Description/Définition
Expression UML2	Identificateur
Expression UML2	Visibilité
Expression UML2	ID de XMI

### 3.3.2.186 Extension point

Extension point	Nom
Extension point	Identificateur
Extension point	Nom entier
Extension point	Description/Définition
Extension point	Remarque/Exemple
Extension point	Code de traitement
Extension point	Auteur
Extension point	Source
Extension point	Abréviation
Extension point	Nom raccourci 1
Extension point	Raccourci 1
Extension point	Paramètre 1
Extension point	Nom raccourci 2
Extension point	Raccourci 2
Extension point	Paramètre 2
Extension point	Nom raccourci 3
Extension point	Raccourci 3
Extension point	Paramètre 3
Extension point	Nom raccourci 4
Extension point	Raccourci 4
Extension point	Paramètre 4



Extension point	Nom
Extension point	Nom système ext. (alias)
Extension point	Attribut de règle
Extension point	Existence
Extension point	Numéro de hiérarchie
Extension point	Début
Extension point	Durée
Extension point	Responsable
Extension point	Titre1 LNC
Extension point	Module code
Extension point	Désactivé
Extension point	Dernier contrôle sémantique
Extension point	Documentation
Extension point	Fin
Extension point	ID externe
Extension point	ID SAP
Extension point	Stereotype
Extension point	Location
Extension point	Titre 1 de document
Extension point	Lien 1 de document
Extension point	Titre 2 de document
Extension point	Lien 2 de document
Extension point	Titre 3 de document
Extension point	Lien 3 de document
Extension point	Titre 4 de document
Extension point	Lien 4 de document
Extension point	Dérivé
Extension point	Stockage de documents ARIS titre 1
Extension point	Stockage de documents ARIS lien 1
Extension point	Stockage de documents ARIS titre 2



Extension point	Nom
Extension point	Stockage de documents ARIS lien 2
Extension point	Stockage de documents ARIS titre 3
Extension point	Stockage de documents ARIS lien 3
Extension point	Stockage de documents ARIS titre 4
Extension point	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.187 Extension UML2

Extension UML2	Nom
Extension UML2	Dérivé
Extension UML2	Abstrait
Extension UML2	Feuille
Extension UML2	Est spécialisation finale
Extension UML2	Description/Définition
Extension UML2	Identificateur
Extension UML2	Visibilité
Extension UML2	ID de XMI

### 3.3.2.188 Extrémité d'extension UML2

Extrémité d'extension UML2	Nom
Extrémité d'extension UML2	Statique
Extrémité d'extension UML2	Agrégation
Extrémité d'extension UML2	Lecture seule
Extrémité d'extension UML2	Feuille
Extrémité d'extension UML2	Trié
Extrémité d'extension UML2	Description/Définition
Extrémité d'extension UML2	Unique
Extrémité d'extension UML2	Identificateur
Extrémité d'extension UML2	Visibilité





Extrémité d'extension UML2	Nom
Extrémité d'extension UML2	Dérivé
Extrémité d'extension UML2	ID de XMI
Extrémité d'extension UML2	Union dérivée
Extrémité d'extension UML2	Est ID

### 3.3.2.189 Facteur de succès

Facteur de succès	Nom
Facteur de succès	Identificateur
Facteur de succès	Nom entier
Facteur de succès	Description/Définition
Facteur de succès	Remarque/Exemple
Facteur de succès	Code de traitement
Facteur de succès	Auteur
Facteur de succès	Source
Facteur de succès	Abréviation
Facteur de succès	Nom raccourci 1
Facteur de succès	Raccourci 1
Facteur de succès	Paramètre 1
Facteur de succès	Nom raccourci 2
Facteur de succès	Raccourci 2
Facteur de succès	Paramètre 2
Facteur de succès	Nom raccourci 3
Facteur de succès	Raccourci 3
Facteur de succès	Paramètre 3
Facteur de succès	Nom raccourci 4
Facteur de succès	Raccourci 4
Facteur de succès	Paramètre 4
Facteur de succès	Nom système ext. (alias)



Facteur de succès	Nom
Facteur de succès	Attribut de règle
Facteur de succès	Existence
Facteur de succès	Numéro de hiérarchie
Facteur de succès	Début
Facteur de succès	Durée
Facteur de succès	Responsable
Facteur de succès	Titre1 LNC
Facteur de succès	Module code
Facteur de succès	Désactivé
Facteur de succès	Dernier contrôle sémantique
Facteur de succès	Documentation
Facteur de succès	Fin
Facteur de succès	ID externe
Facteur de succès	ID SAP
Facteur de succès	Nom SQL
Facteur de succès	Défaut (importation)
Facteur de succès	Période réelle
Facteur de succès	Valeur minimale
Facteur de succès	Valeur maximale
Facteur de succès	Valeur prévue
Facteur de succès	Marge de tolérance
Facteur de succès	Valeur réelle
Facteur de succès	Atteinte de l'objectif
Facteur de succès	Période cible
Facteur de succès	Valeur cible
Facteur de succès	Unité
Facteur de succès	TBP - Remarque/Exemple
Facteur de succès	Date de fin
Facteur de succès	Succès - réel



Facteur de succès	Nom
Facteur de succès	Succès - requis
Facteur de succès	Succès - concurrent
Facteur de succès	Titre 1 de document
Facteur de succès	Lien 1 de document
Facteur de succès	Titre 2 de document
Facteur de succès	Lien 2 de document
Facteur de succès	Titre 3 de document
Facteur de succès	Lien 3 de document
Facteur de succès	Titre 4 de document
Facteur de succès	Lien 4 de document
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS titre 1
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS lien 1
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS titre 2
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS lien 2
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS titre 3
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS lien 3
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS titre 4
Facteur de succès	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.190 Faculté

Faculté	Nom
Faculté	Identificateur
Faculté	Nom entier
Faculté	Description/Définition
Faculté	Remarque/Exemple
Faculté	Code de traitement
Faculté	Auteur
Faculté	Source



Faculté	Nom
Faculté	Abréviation
Faculté	Nom raccourci 1
Faculté	Raccourci 1
Faculté	Paramètre 1
Faculté	Nom raccourci 2
Faculté	Raccourci 2
Faculté	Paramètre 2
Faculté	Nom raccourci 3
Faculté	Raccourci 3
Faculté	Paramètre 3
Faculté	Nom raccourci 4
Faculté	Raccourci 4
Faculté	Paramètre 4
Faculté	Nom système ext. (alias)
Faculté	Attribut de règle
Faculté	Existence
Faculté	Numéro de hiérarchie
Faculté	Début
Faculté	Durée
Faculté	Responsable
Faculté	Titre1 LNC
Faculté	Module code
Faculté	Désactivé
Faculté	Dernier contrôle sémantique
Faculté	Documentation
Faculté	Fin
Faculté	ID externe
Faculté	ID SAP
Faculté	Titre 1 de document



Faculté	Nom
Faculté	Lien 1 de document
Faculté	Titre 2 de document
Faculté	Lien 2 de document
Faculté	Titre 3 de document
Faculté	Lien 3 de document
Faculté	Titre 4 de document
Faculté	Lien 4 de document
Faculté	Artefact
Faculté	Stockage de documents ARIS titre 1
Faculté	Stockage de documents ARIS lien 1
Faculté	Stockage de documents ARIS titre 2
Faculté	Stockage de documents ARIS lien 2
Faculté	Stockage de documents ARIS titre 3
Faculté	Stockage de documents ARIS lien 3
Faculté	Stockage de documents ARIS titre 4
Faculté	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.191 Fielded capability

Fielded capability	Nom
Fielded capability	Identificateur
Fielded capability	Nom entier
Fielded capability	Description/Définition
Fielded capability	Remarque/Exemple
Fielded capability	Code de traitement
Fielded capability	Auteur
Fielded capability	Source
Fielded capability	Abréviation
Fielded capability	Nom raccourci 1



Fielded capability	Nom
Fielded capability	Raccourci 1
Fielded capability	Paramètre 1
Fielded capability	Nom raccourci 2
Fielded capability	Raccourci 2
Fielded capability	Paramètre 2
Fielded capability	Nom raccourci 3
Fielded capability	Raccourci 3
Fielded capability	Paramètre 3
Fielded capability	Nom raccourci 4
Fielded capability	Raccourci 4
Fielded capability	Paramètre 4
Fielded capability	Nom système ext. (alias)
Fielded capability	Attribut de règle
Fielded capability	Existence
Fielded capability	Numéro de hiérarchie
Fielded capability	Début
Fielded capability	Durée
Fielded capability	Responsable
Fielded capability	Titre1 LNC
Fielded capability	Module code
Fielded capability	Désactivé
Fielded capability	Dernier contrôle sémantique
Fielded capability	Documentation
Fielded capability	Fin
Fielded capability	ID externe
Fielded capability	ID SAP
Fielded capability	Titre 1 de document
Fielded capability	Lien 1 de document
Fielded capability	Titre 2 de document



Fielded capability	Nom
Fielded capability	Lien 2 de document
Fielded capability	Titre 3 de document
Fielded capability	Lien 3 de document
Fielded capability	Titre 4 de document
Fielded capability	Lien 4 de document
Fielded capability	Artefact
Fielded capability	Stockage de documents ARIS titre 1
Fielded capability	Stockage de documents ARIS lien 1
Fielded capability	Stockage de documents ARIS titre 2
Fielded capability	Stockage de documents ARIS lien 2
Fielded capability	Stockage de documents ARIS titre 3
Fielded capability	Stockage de documents ARIS lien 3
Fielded capability	Stockage de documents ARIS titre 4
Fielded capability	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.192 Flux d'informations UML2

Flux d'informations UML2	Nom
Flux d'informations UML2	Description/Définition
Flux d'informations UML2	Identificateur
Flux d'informations UML2	Visibilité
Flux d'informations UML2	ID de XMI

### 3.3.2.193 Flux d'infos

Flux d'infos	Nom
Flux d'infos	Identificateur
Flux d'infos	Nom entier
Flux d'infos	Description/Définition
Flux d'infos	Remarque/Exemple



Flux d'infos	Nom
Flux d'infos	Code de traitement
Flux d'infos	Auteur
Flux d'infos	Source
Flux d'infos	Abréviation
Flux d'infos	Nom raccourci 1
Flux d'infos	Raccourci 1
Flux d'infos	Paramètre 1
Flux d'infos	Nom raccourci 2
Flux d'infos	Raccourci 2
Flux d'infos	Paramètre 2
Flux d'infos	Nom raccourci 3
Flux d'infos	Raccourci 3
Flux d'infos	Paramètre 3
Flux d'infos	Nom raccourci 4
Flux d'infos	Raccourci 4
Flux d'infos	Paramètre 4
Flux d'infos	Nom système ext. (alias)
Flux d'infos	Attribut de règle
Flux d'infos	Existence
Flux d'infos	Numéro de hiérarchie
Flux d'infos	Début
Flux d'infos	Durée
Flux d'infos	Responsable
Flux d'infos	Titre1 LNC
Flux d'infos	Module code
Flux d'infos	Désactivé
Flux d'infos	Dernier contrôle sémantique
Flux d'infos	Documentation
Flux d'infos	Fin





Flux d'infos	Nom
Flux d'infos	ID SAP
Flux d'infos	Temps de transmission moyen
Flux d'infos	Temps de transmission min.
Flux d'infos	Temps de transmission max.
Flux d'infos	ID externe
Flux d'infos	Classe de développement SAP
Flux d'infos	Titre 1 de document
Flux d'infos	Lien 1 de document
Flux d'infos	Titre 2 de document
Flux d'infos	Lien 2 de document
Flux d'infos	Titre 3 de document
Flux d'infos	Lien 3 de document
Flux d'infos	Titre 4 de document
Flux d'infos	Lien 4 de document
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS titre 1
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS lien 1
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS titre 2
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS lien 2
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS titre 3
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS lien 3
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS titre 4
Flux d'infos	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.194 Flux d'objet UML2

Flux d'objet UML2	Nom
Flux d'objet UML2	Feuille
Flux d'objet UML2	Multidiffusion



Flux d'objet UML2	Nom
Flux d'objet UML2	Multiréception
Flux d'objet UML2	Description/Définition
Flux d'objet UML2	Identificateur
Flux d'objet UML2	Visibilité
Flux d'objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.195 Flux de contrôle UML2

Flux de contrôle UML2	Nom
Flux de contrôle UML2	Feuille
Flux de contrôle UML2	Description/Définition
Flux de contrôle UML2	Identificateur
Flux de contrôle UML2	Visibilité
Flux de contrôle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.196 Flux de matières

Flux de matières	Nom
Flux de matières	Identificateur
Flux de matières	Nom entier
Flux de matières	Description/Définition
Flux de matières	Remarque/Exemple
Flux de matières	Code de traitement
Flux de matières	Auteur
Flux de matières	Source
Flux de matières	Abréviation
Flux de matières	Nom raccourci 1
Flux de matières	Raccourci 1
Flux de matières	Paramètre 1



Flux de matières	Nom
Flux de matières	Nom raccourci 2
Flux de matières	Raccourci 2
Flux de matières	Paramètre 2
Flux de matières	Nom raccourci 3
Flux de matières	Raccourci 3
Flux de matières	Paramètre 3
Flux de matières	Nom raccourci 4
Flux de matières	Raccourci 4
Flux de matières	Paramètre 4
Flux de matières	Nom système ext. (alias)
Flux de matières	Attribut de règle
Flux de matières	Existence
Flux de matières	Numéro de hiérarchie
Flux de matières	Début
Flux de matières	Durée
Flux de matières	Responsable
Flux de matières	Titre1 LNC
Flux de matières	Module code
Flux de matières	Désactivé
Flux de matières	Dernier contrôle sémantique
Flux de matières	Documentation
Flux de matières	Fin
Flux de matières	ID externe
Flux de matières	ID SAP
Flux de matières	Défaut (importation)
Flux de matières	Titre 1 de document
Flux de matières	Lien 1 de document
Flux de matières	Titre 2 de document
Flux de matières	Lien 2 de document



Flux de matières	Nom
Flux de matières	Titre 3 de document
Flux de matières	Lien 3 de document
Flux de matières	Titre 4 de document
Flux de matières	Lien 4 de document
Flux de matières	Stockage de documents ARIS titre 1
Flux de matières	Stockage de documents ARIS lien 1
Flux de matières	Stockage de documents ARIS titre 2
Flux de matières	Stockage de documents ARIS lien 2
Flux de matières	Stockage de documents ARIS titre 3
Flux de matières	Stockage de documents ARIS lien 3
Flux de matières	Stockage de documents ARIS titre 4
Flux de matières	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.197 Fonction

Fonction	Nom
Fonction	Identificateur
Fonction	Nom entier
Fonction	Description/Définition
Fonction	Remarque/Exemple
Fonction	Code de traitement
Fonction	Auteur
Fonction	Source
Fonction	Abréviation
Fonction	Nom raccourci 1
Fonction	Raccourci 1
Fonction	Paramètre 1
Fonction	Nom raccourci 2
Fonction	Raccourci 2



Fonction	Nom
Fonction	Paramètre 2
Fonction	Nom raccourci 3
Fonction	Raccourci 3
Fonction	Paramètre 3
Fonction	Nom raccourci 4
Fonction	Raccourci 4
Fonction	Paramètre 4
Fonction	Nom système ext. (alias)
Fonction	Attribut de règle
Fonction	Existence
Fonction	Numéro de hiérarchie
Fonction	Début
Fonction	Durée
Fonction	Responsable
Fonction	Titre1 LNC
Fonction	Module code
Fonction	Désactivé
Fonction	Dernier contrôle sémantique
Fonction	Documentation
Fonction	Fin
Fonction	ID externe
Fonction	ID SAP
Fonction	Synonymes
Fonction	Application
Fonction	Titre de livre
Fonction	Nom de chapitre
Fonction	Titre 1
Fonction	Titre 2
Fonction	En ligne - centralisé



Fonction	Nom
Fonction	en ligne - décentralisé
Fonction	en différé - centralisé
Fonction	en différé - décentralisé
Fonction	autom. - centralisé
Fonction	autom. - décentralisé
Fonction	Manuellement
Fonction	Appartenance à l'entreprise
Fonction	Fonction facultative
Fonction	Classification
Fonction	Significatif pour ISO 9000
Fonction	Temps d'attente moyen
Fonction	Temps d'attente min.
Fonction	Temps d'attente max.
Fonction	Temps de rodage moyen
Fonction	Temps de rodage min.
Fonction	Temps de rodage max.
Fonction	Temps de traitement moyen
Fonction	Temps de traitement min.
Fonction	Temps de traitement max.
Fonction	Fréquence journalière
Fonction	Fréquence hebdomadaire
Fonction	Fréquence mensuelle
Fonction	Fréquence annuelle
Fonction	Fréquence par période
Fonction	Période
Fonction	Charges
Fonction	Coût total moyen
Fonction	Coût total min.
Fonction	Coût total max.



Fonction	Nom
Fonction	Frais de matières moyens
Fonction	Frais de matières min.
Fonction	Frais de matières max.
Fonction	Frais de personnel moyens
Fonction	Frais de personnel min.
Fonction	Frais de personnel max.
Fonction	Frais moyens de matières consommables
Fonction	Frais min. de matières consommables
Fonction	Frais max. de matières consommables
Fonction	Frais d'énergie moyens
Fonction	Frais d'énergie min.
Fonction	Frais d'énergie max.
Fonction	Coûts indirects divers moyens
Fonction	Coûts indirects divers min.
Fonction	Coûts indirects divers max.
Fonction	Frais moyens amort./réparation/maintenance
Fonction	Frais min. d'amort./réparation/maintenance
Fonction	Frais max. d'amort./réparation/maintenance
Fonction	Intérêts moyens calculés
Fonction	Intérêts calculés min.
Fonction	Intérêts calculés max.
Fonction	Frais divers moyens
Fonction	Frais divers min.
Fonction	Frais divers max.
Fonction	Editer successeur direct.
Fonction	Liste d'attributs ext. WPDL
Fonction	Transmission différée autorisée
Fonction	Passage d'une application à une autre autorisé



Fonction	Nom
Fonction	Annulation autorisée
Fonction	Retour à l'état initial possible
Fonction	Délégation possible
Fonction	Etape initiale
Fonction	Etape finale
Fonction	Seules les données directes sont visibles
Fonction	Version
Fonction	Code de transaction
Fonction	User exit
Fonction	Intégration bureautique
Fonction	Liste de paramètres
Fonction	Mot clé
Fonction	Qualité de traitement
Fonction	Type de fonction SAP
Fonction	Classe de développement SAP
Fonction	Texte
Fonction	Défaut (importation)
Fonction	Attribut ALE
Fonction	Temps d'attente statique
Fonction	Temps de rodage
Fonction	Temps de traitement
Fonction	Rodage toujours
Fonction	Démarrage au plus tôt après instanciation
Fonction	Démarrage escompté après instanciation
Fonction	Démarrage au plus tard après instanciation
Fonction	Fin au plus tôt après instanciation
Fonction	Fin escomptée après instanciation
Fonction	Fin au plus tard après instanciation
Fonction	Temps min. total





Fonction	Nom
Fonction	Temps total escompté
Fonction	Temps max. total
Fonction	Attente max. au démarrage
Fonction	Temps min. de traitement
Fonction	Temps de traitement escompté
Fonction	Temps max. de traitement
Fonction	Cost driver
Fonction	Unité de mesure (UQCD)
Fonction	Valeur (UQCD)
Fonction	Unité de mesure coûts (QCD)
Fonction	Montant des coûts (QCD)
Fonction	Type 1
Fonction	Type 2
Fonction	Type 3
Fonction	Type 4
Fonction	Type 5
Fonction	Type 6
Fonction	Type 7
Fonction	Codage du temps
Fonction	Interne au système
Fonction	Externe au système
Fonction	Interne à l'entreprise
Fonction	Externe à l'entreprise
Fonction	Trigger
Fonction	Condition
Fonction	Mode de création
Fonction	Workflow
Fonction	Canal de communication
Fonction	ID jalon



Fonction	Nom
Fonction	Probabilité
Fonction	Code de contrôle central
Fonction	Local control code
Fonction	Concurrency
Fonction	IsPolymorphic
Fonction	Contrainte
Fonction	Paramètre
Fonction	Class operation
Fonction	En ligne
Fonction	Géré automatiquement
Fonction	géré en différé
Fonction	Exigence
Fonction	Degré de couverture SAP
Fonction	Langue d'origine (SAP)
Fonction	Jalon
Fonction	Modification de priorité autorisée
Fonction	Autorisation de sauter
Fonction	Autorisation de transmettre
Fonction	Automatique
Fonction	Catégorie d'association
Fonction	Calcul du délai
Fonction	Fonction de trigger
Fonction	Classe de Workflow
Fonction	Déroulements multiples
Fonction	Accès de recherche libre
Fonction	Droit de recherche pour l'UO du collaborateur actuel
Fonction	Droit de recherche pour Pos1 de l'UO du collaborateur actuel



Fonction	Nom
Fonction	Droit de recherche pour Pos1 de toutes les UO sup. du collaborateur act.
Fonction	Droits de recherche pour créateurs
Fonction	Droit de recherche pour l'UO du créateur
Fonction	Droits de recherche pour tous les utilisateurs WF précédents
Fonction	Droits modifiables par le collaborateur actuel
Fonction	Droits modifiables par le créateur
Fonction	Priorité
Fonction	Unité mesure des chiffres-clés 1
Fonction	Indicateur 1
Fonction	Description 1
Fonction	Unité mesure des chiffres-clés 2
Fonction	Indicateur 2
Fonction	Description 2
Fonction	Unité mesure des chiffres-clés 3
Fonction	Indicateur 3
Fonction	Description 3
Fonction	Unité mesure des chiffres-clés 4
Fonction	Indicateur 4
Fonction	Description 4
Fonction	Peut être interrompu
Fonction	Processus à traiter
Fonction	Affectation de ressources
Fonction	Facteur d'utilisation
Fonction	Dominante SAP
Fonction	SAP-ARIS Online Guide
Fonction	Temps de cycle min.
Fonction	Temps de cycle moyen
Fonction	Temps de cycle max.



Fonction	Nom
Fonction	Return type
Fonction	Protocol
Fonction	Qualification
Fonction	Size
Fonction	Time
Fonction	Serveur SAP
Fonction	Diagrams
Fonction	Vue de personnalisation
Fonction	Transaction de personnalisation
Fonction	Composant SAP
Fonction	Solution SAP
Fonction	Pertinent
Fonction	Performance de processus
Fonction	Réalisation des facteurs de succès
Fonction	To
Fonction	From
Fonction	Ad hoc
Fonction	Condition d'achèvement ad hoc
Fonction	TempsAffectation
Fonction	Type de sous-processus
Fonction	Référence de processus
Fonction	Process
Fonction	Mappage d'entrée
Fonction	Mappage de sortie
Fonction	Transaction
Fonction	Transaction ID
Fonction	Protocole de transaction
Fonction	Méthode de transaction
Fonction	Type de boucle



Fonction	Nom
Fonction	Condition de boucle
Fonction	Parallel MI_Ordering
Fonction	MI_FlowCondition
Fonction	ComplexMI_FlowCondition
Fonction	Type de tâche
Fonction	Instantiate
Fonction	Type abstrait
Fonction	Dans l'attente de
Fonction	Temps d'attente
Fonction	Expression d'affectation
Fonction	Type d'influence
Fonction	Interface mapping
Fonction	Message
Fonction	Contexte d'envoi
Fonction	Mode
Fonction	Catégorie d'acknowledgement
Fonction	Acknowledgement
Fonction	Interface synchrone
Fonction	Message de demande
Fonction	Message de réponse
Fonction	Destinataire via
Fonction	Liste des destinataires
Fonction	Réponse au message
Fonction	Destinataires
Fonction	Message source
Fonction	Message cible
Fonction	Message d'avertissement
Fonction	Exception
Fonction	Catégorie de l'avertissement



Fonction	Nom
Fonction	IsRoot
Fonction	IsLeaf
Fonction	IsAbstract
Fonction	IsStatic
Fonction	Visibility
Fonction	IsQuery
Fonction	IsPersistent
Fonction	Dérivé
Fonction	Body
Fonction	Trigger
Fonction	Result
Fonction	Invariances
Fonction	Non-functional requirements
Fonction	Description de processus
Fonction	Exceptions
Fonction	Variations
Fonction	Rules
Fonction	Services
Fonction	Miscellaneous requirements
Fonction	Contact person
Fonction	Change history
Fonction	Annotations
Fonction	Stereotype
Fonction	Dynamic arguments
Fonction	Dynamic arguments language
Fonction	IsDynamic
Fonction	Artefact
Fonction	Nom technique
Fonction	Version



Fonction	Nom
Fonction	Etat
Fonction	Responsable
Fonction	Système d'origine
Fonction	Type de mise à jour
Fonction	Routine de démarrage
Fonction	Formule/Routine
Fonction	Nom de la formule/routine
Fonction	Table de restitution
Fonction	Unité de calcul dans la routine
Fonction	Join condition
Fonction	Suppress join failure
Fonction	Create instance
Fonction	Extension XML
Fonction	From expression
Fonction	From literal
Fonction	Type
Fonction	Condition expression
Fonction	Opaque
Fonction	Reference identification text (activity model process activity)
Fonction	Leaf code (activity model process activity)
Fonction	Subprocess call type
Fonction	Règle
Fonction	Code de statut pris en charge
Fonction	Identificateur de source/de récepteur
Fonction	Numéro de hiérarchie
Fonction	Résumé
Fonction	ID de contrôle
Fonction	Objectif de contrôle



Fonction	Nom
Fonction	Contrôle clé
Fonction	Environnement de contrôle
Fonction	Evaluation des risques
Fonction	Activités de contrôle
Fonction	Information et communication
Fonction	Monitoring
Fonction	Activité de contrôle
Fonction	Fréquence de contrôle
Fonction	Effet du contrôle
Fonction	Contrôle manuel
Fonction	Contrôle informatique
Fonction	Significatif pour sign-off
Fonction	Raccourci d'objet
Fonction	Raccourci de modèle
Fonction	Produits SAP/Produits des associés
Fonction	Disponibilité de produit SAP
Fonction	Statut de projet SAP
Fonction	Élément d'architecture
Fonction	Etat de la standardisation
Fonction	Garantie
Fonction	Evaluation (début)
Fonction	Evaluation (fin)
Fonction	Demande (début)
Fonction	Demande (fin)
Fonction	Phase d'introduction (début)
Fonction	Phase d'introduction (fin)
Fonction	Standard (début)
Fonction	Standard (fin)
Fonction	Phase de retrait (début)





Fonction	Nom
Fonction	Phase de retrait (fin)
Fonction	Élément d'architecture
Fonction	Activité de compensation
Fonction	Implementation
Fonction	Participant
Fonction	Interface
Fonction	Operation
Fonction	Quantité de départ
Fonction	MI_Condition
Fonction	Ad hoc ordering
Fonction	Script
Fonction	Mots clés
Fonction	Rodage nécessaire
Fonction	ID source de test
Fonction	Existence ou occurrence
Fonction	Intégralité
Fonction	Droits et obligations
Fonction	Valorisation ou allocation
Fonction	Présentation et information
Fonction	Aucune indication
Fonction	Pertinent pour l'exportation
Fonction	Ressource de reprise
Fonction	Cardinalité de boucle
Fonction	Type de gaspillage
Fonction	Période d'arrêt
Fonction	Temps de travail
Fonction	Fiabilité de processus
Fonction	Taux de performance
Fonction	Degré de disponibilité



Fonction	Nom
Fonction	Degré de qualité
Fonction	Efficacité du processus global
Fonction	Type de processus Lean
Fonction	Commentaire Lean
Fonction	Nombre de ressources
Fonction	Taille du lot
Fonction	Temps de création de valeur (chronologie VSM)
Fonction	Temps de non plus-value (chronologie VSM)
Fonction	Temps de transition (chronologie VSM)
Fonction	Temps de cycle (chronologie VSM)
Fonction	Titre 1 de document
Fonction	Lien 1 de document
Fonction	Titre 2 de document
Fonction	Lien 2 de document
Fonction	Titre 3 de document
Fonction	Lien 3 de document
Fonction	Titre 4 de document
Fonction	Lien 4 de document
Fonction	Mode de processus
Fonction	Activer automatiquement statut qualité sur o.k.
Fonction	Répétition automatique des exigences marquées en rouge dans les chaînes de

processus

### 3.3.2.198 Fonction

Fonction	Type du processus de transfert de données
Fonction	Mode de mise à jour
Fonction	ID InfoArea



Fonction	Type du processus de transfert de données
Fonction	Week-end libre
Fonction	Evaluation de la plus-value
Fonction	Type de boucle
Fonction	Test before
Fonction	Maximum de la boucle
Fonction	ID de groupe de règles
Fonction	Type de test
Fonction	Données de test
Fonction	Résultat de test attendu
Fonction	Responsable de test
Fonction	Numéro de cycle de test
Fonction	Priorité commerciale élevée/Risque élevé
Fonction	Activité de test
Fonction	Déclencheur du contrôle
Fonction	Intervalle d'exécution
Fonction	Efficacité de contrôle
Fonction	Réduction de la probabilité de survenance du risque
Fonction	Réduction des dommages du risque
Fonction	Implémenter en tant que User task
Fonction	Attribut global
Fonction	Gestionnaire d'erreurs
Fonction	Gestionnaire d'annulation
Fonction	Gestionnaire de délai d'attente
Fonction	ALFABET - À ne pas exporter
Fonction	Stockage de documents ARIS titre 1
Fonction	Stockage de documents ARIS lien 1
Fonction	Stockage de documents ARIS titre 2
Fonction	Stockage de documents ARIS lien 2



Fonction	Type du processus de transfert de données
Fonction	Stockage de documents ARIS titre 3
Fonction	Stockage de documents ARIS lien 3
Fonction	Stockage de documents ARIS titre 4
Fonction	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.199 Fonction informatique

Fonction informatique	Nom
Fonction informatique	Identificateur
Fonction informatique	Nom entier
Fonction informatique	Description/Définition
Fonction informatique	Remarque/Exemple
Fonction informatique	Code de traitement
Fonction informatique	Auteur
Fonction informatique	Source
Fonction informatique	Abréviation
Fonction informatique	Nom raccourci 1
Fonction informatique	Raccourci 1
Fonction informatique	Paramètre 1
Fonction informatique	Nom raccourci 2
Fonction informatique	Raccourci 2
Fonction informatique	Paramètre 2
Fonction informatique	Nom raccourci 3
Fonction informatique	Raccourci 3
Fonction informatique	Paramètre 3
Fonction informatique	Nom raccourci 4
Fonction informatique	Raccourci 4
Fonction informatique	Paramètre 4
Fonction informatique	Nom système ext. (alias)



Fonction informatique	Nom
Fonction informatique	Attribut de règle
Fonction informatique	Existence
Fonction informatique	Numéro de hiérarchie
Fonction informatique	Début
Fonction informatique	Durée
Fonction informatique	Responsable
Fonction informatique	Titre1 LNC
Fonction informatique	Module code
Fonction informatique	Désactivé
Fonction informatique	Dernier contrôle sémantique
Fonction informatique	Documentation
Fonction informatique	Fin
Fonction informatique	ID externe
Fonction informatique	ID SAP
Fonction informatique	Défaut (importation)
Fonction informatique	Titre 1 de document
Fonction informatique	Lien 1 de document
Fonction informatique	Titre 2 de document
Fonction informatique	Lien 2 de document
Fonction informatique	Titre 3 de document
Fonction informatique	Lien 3 de document
Fonction informatique	Titre 4 de document
Fonction informatique	Lien 4 de document
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 1
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 1
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 2
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 2
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 3
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 3



Fonction informatique	Nom
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 4
Fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.200 Fragment combiné UML2

Fragment combiné UML2	Nom
Fragment combiné UML2	Opérateur d'interaction
Fragment combiné UML2	Description/Définition
Fragment combiné UML2	Identificateur
Fragment combiné UML2	Visibilité
Fragment combiné UML2	ID de XMI

### 3.3.2.201 Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2

Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	Nom
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	Opérateur d'interaction
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	Description/Définition
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	Identificateur
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	Visibilité
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	ID de XMI

### 3.3.2.202 Fusion de paquetages UML2

Fusion de paquetages UML2	Nom
Fusion de paquetages UML2	Description/Définition
Fusion de paquetages UML2	Identificateur



Fusion de paquetages UML2	Nom
Fusion de paquetages UML2	ID de XMI

### 3.3.2.203 Gate

Gate	Nom
Gate	Identificateur
Gate	Nom entier
Gate	Description/Définition
Gate	Remarque/Exemple
Gate	Code de traitement
Gate	Auteur
Gate	Source
Gate	Abréviation
Gate	Nom raccourci 1
Gate	Raccourci 1
Gate	Paramètre 1
Gate	Nom raccourci 2
Gate	Raccourci 2
Gate	Paramètre 2
Gate	Nom raccourci 3
Gate	Raccourci 3
Gate	Paramètre 3
Gate	Nom raccourci 4
Gate	Raccourci 4
Gate	Paramètre 4
Gate	Nom système ext. (alias)
Gate	Attribut de règle
Gate	Existence
Gate	Numéro de hiérarchie



Gate	Nom
Gate	Début
Gate	Durée
Gate	Responsable
Gate	Titre1 LNC
Gate	Module code
Gate	Désactivé
Gate	Dernier contrôle sémantique
Gate	Documentation
Gate	Fin
Gate	ID externe
Gate	ID SAP
Gate	Titre 1 de document
Gate	Lien 1 de document
Gate	Titre 2 de document
Gate	Lien 2 de document
Gate	Titre 3 de document
Gate	Lien 3 de document
Gate	Titre 4 de document
Gate	Lien 4 de document
Gate	Stockage de documents ARIS titre 1
Gate	Stockage de documents ARIS lien 1
Gate	Stockage de documents ARIS titre 2
Gate	Stockage de documents ARIS lien 2
Gate	Stockage de documents ARIS titre 3
Gate	Stockage de documents ARIS lien 3
Gate	Stockage de documents ARIS titre 4
Gate	Stockage de documents ARIS lien 4





### 3.3.2.204 Gestionnaire d'exceptions UML2

Gestionnaire d'exceptions UML2	Nom
Gestionnaire d'exceptions UML2	Description/Définition
Gestionnaire d'exceptions UML2	Identificateur
Gestionnaire d'exceptions UML2	ID de XMI

### 3.3.2.205 Graphe d'activité

Graphe d'activité	Nom
Graphe d'activité	Identificateur
Graphe d'activité	Nom entier
Graphe d'activité	Description/Définition
Graphe d'activité	Remarque/Exemple
Graphe d'activité	Code de traitement
Graphe d'activité	Auteur
Graphe d'activité	Source
Graphe d'activité	Abréviation
Graphe d'activité	Nom raccourci 1
Graphe d'activité	Raccourci 1
Graphe d'activité	Paramètre 1
Graphe d'activité	Nom raccourci 2
Graphe d'activité	Raccourci 2
Graphe d'activité	Paramètre 2
Graphe d'activité	Nom raccourci 3
Graphe d'activité	Raccourci 3
Graphe d'activité	Paramètre 3
Graphe d'activité	Nom raccourci 4
Graphe d'activité	Raccourci 4
Graphe d'activité	Paramètre 4
Graphe d'activité	Nom système ext. (alias)



Graphe d'activité	Nom
Graphe d'activité	Attribut de règle
Graphe d'activité	Existence
Graphe d'activité	Numéro de hiérarchie
Graphe d'activité	Début
Graphe d'activité	Durée
Graphe d'activité	Responsable
Graphe d'activité	Titre1 LNC
Graphe d'activité	Module code
Graphe d'activité	Désactivé
Graphe d'activité	Dernier contrôle sémantique
Graphe d'activité	Documentation
Graphe d'activité	Fin
Graphe d'activité	ID externe
Graphe d'activité	ID SAP
Graphe d'activité	Stereotype
Graphe d'activité	Titre 1 de document
Graphe d'activité	Lien 1 de document
Graphe d'activité	Titre 2 de document
Graphe d'activité	Lien 2 de document
Graphe d'activité	Titre 3 de document
Graphe d'activité	Lien 3 de document
Graphe d'activité	Titre 4 de document
Graphe d'activité	Lien 4 de document
Graphe d'activité	Dérivé
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS titre 1
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS lien 1
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS titre 2
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS lien 2
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS titre 3



Graphe d'activité	Nom
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS lien 3
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS titre 4
Graphe d'activité	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.206 Groupe

Groupe	Nom
Groupe	Identificateur
Groupe	Nom entier
Groupe	Description/Définition
Groupe	Remarque/Exemple
Groupe	Code de traitement
Groupe	Auteur
Groupe	Source
Groupe	Abréviation
Groupe	Nom raccourci 1
Groupe	Raccourci 1
Groupe	Paramètre 1
Groupe	Nom raccourci 2
Groupe	Raccourci 2
Groupe	Paramètre 2
Groupe	Nom raccourci 3
Groupe	Raccourci 3
Groupe	Paramètre 3
Groupe	Nom raccourci 4
Groupe	Raccourci 4
Groupe	Paramètre 4
Groupe	Nom système ext. (alias)
Groupe	Attribut de règle



Groupe	Nom
Groupe	Existence
Groupe	Numéro de hiérarchie
Groupe	Début
Groupe	Durée
Groupe	Responsable
Groupe	Titre1 LNC
Groupe	Module code
Groupe	Désactivé
Groupe	Dernier contrôle sémantique
Groupe	Documentation
Groupe	Fin
Groupe	ID externe
Groupe	ID SAP
Groupe	Défaut (importation)
Groupe	Nombre de collaborateurs
Groupe	Nom interne
Groupe	Priorité
Groupe	Appartenance à l'entreprise
Groupe	IsRoot
Groupe	IsLeaf
Groupe	IsAbstract
Groupe	Stereotype
Groupe	IsPersistent
Groupe	Significatif pour sign-off
Groupe	Raccourci d'objet
Groupe	Raccourci de modèle
Groupe	Taux de coûts (temps d'occupation)
Groupe	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Groupe	Titre 1 de document



Groupe	Nom
Groupe	Lien 1 de document
Groupe	Titre 2 de document
Groupe	Lien 2 de document
Groupe	Titre 3 de document
Groupe	Lien 3 de document
Groupe	Titre 4 de document
Groupe	Lien 4 de document
Groupe	Dérivé
Groupe	ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe
Groupe	Tenir compte des affections des groupes d'utilisateurs effectuées dans

l'administration

.

### 3.3.2.207 Groupe

Groupe	Stockage de documents ARIS titre 1
Groupe	Stockage de documents ARIS lien 1
Groupe	Stockage de documents ARIS titre 2
Groupe	Stockage de documents ARIS lien 2
Groupe	Stockage de documents ARIS titre 3
Groupe	Stockage de documents ARIS lien 3
Groupe	Stockage de documents ARIS titre 4
Groupe	Stockage de documents ARIS lien 4
Groupe	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.208 Groupe de types d'attributs

Groupe de types d'attributs	Nom
Groupe de types d'attributs	Identificateur



Groupe de types d'attributs	Nom
Groupe de types d'attributs	Nom entier
Groupe de types d'attributs	Description/Définition
Groupe de types d'attributs	Remarque/Exemple
Groupe de types d'attributs	Code de traitement
Groupe de types d'attributs	Auteur
Groupe de types d'attributs	Source
Groupe de types d'attributs	Abréviation
Groupe de types d'attributs	Nom raccourci 1
Groupe de types d'attributs	Raccourci 1
Groupe de types d'attributs	Paramètre 1
Groupe de types d'attributs	Nom raccourci 2
Groupe de types d'attributs	Raccourci 2
Groupe de types d'attributs	Paramètre 2
Groupe de types d'attributs	Nom raccourci 3
Groupe de types d'attributs	Raccourci 3
Groupe de types d'attributs	Paramètre 3
Groupe de types d'attributs	Nom raccourci 4
Groupe de types d'attributs	Raccourci 4
Groupe de types d'attributs	Paramètre 4
Groupe de types d'attributs	Nom système ext. (alias)
Groupe de types d'attributs	Attribut de règle
Groupe de types d'attributs	Existence
Groupe de types d'attributs	Numéro de hiérarchie
Groupe de types d'attributs	Début
Groupe de types d'attributs	Durée
Groupe de types d'attributs	Responsable
Groupe de types d'attributs	Titre1 LNC
Groupe de types d'attributs	Module code
Groupe de types d'attributs	Désactivé



Groupe de types d'attributs	Nom
Groupe de types d'attributs	Dernier contrôle sémantique
Groupe de types d'attributs	Documentation
Groupe de types d'attributs	Fin
Groupe de types d'attributs	ID externe
Groupe de types d'attributs	ID SAP
Groupe de types d'attributs	Clé secondaire
Groupe de types d'attributs	Défaut (importation)
Groupe de types d'attributs	Nom interne
Groupe de types d'attributs	Titre 1 de document
Groupe de types d'attributs	Lien 1 de document
Groupe de types d'attributs	Titre 2 de document
Groupe de types d'attributs	Lien 2 de document
Groupe de types d'attributs	Titre 3 de document
Groupe de types d'attributs	Lien 3 de document
Groupe de types d'attributs	Titre 4 de document
Groupe de types d'attributs	Lien 4 de document
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS titre 1
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS lien 1
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS titre 2
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS lien 2
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS titre 3
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS lien 3
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS titre 4
Groupe de types d'attributs	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.209 Généralisation UML2

Généralisation UML2	Nom
Généralisation UML2	Substituable



Généralisation UML2	Nom
Généralisation UML2	Description/Définition
Généralisation UML2	Identificateur
Généralisation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.210 Image UML2

Image UML2	Nom
Image UML2	Contenu
Image UML2	Format
Image UML2	Type d'image
Image UML2	Description/Définition
Image UML2	Emplacement
Image UML2	Position du symbole
Image UML2	Identificateur
Image UML2	Position du texte
Image UML2	ID de XMI

### 3.3.2.211 Importation d'élément UML2

Importation d'élément UML2	Alias
Importation d'élément UML2	Nom
Importation d'élément UML2	Visibilité
Importation d'élément UML2	Description/Définition
Importation d'élément UML2	Identificateur
Importation d'élément UML2	ID de XMI

### 3.3.2.212 Importation de paquetage UML2

Importation de paquetage UML2	Nom
Importation de paquetage UML2	Visibilité





Importation de paquetage UML2	Nom
Importation de paquetage UML2	Description/Définition
Importation de paquetage UML2	Identificateur
Importation de paquetage UML2	ID de XMI

### 3.3.2.213 Inclure UML2

Inclure UML2	Nom
Inclure UML2	Description/Définition
Inclure UML2	Identificateur
Inclure UML2	Visibilité
Inclure UML2	ID de XMI

### 3.3.2.214 Index

Index	Nom
Index	Identificateur
Index	Nom entier
Index	Description/Définition
Index	Remarque/Exemple
Index	Code de traitement
Index	Auteur
Index	Source
Index	Abréviation
Index	Nom raccourci 1
Index	Raccourci 1
Index	Paramètre 1
Index	Nom raccourci 2
Index	Raccourci 2
Index	Paramètre 2
Index	Nom raccourci 3



Index	Nom
Index	Raccourci 3
Index	Paramètre 3
Index	Nom raccourci 4
Index	Raccourci 4
Index	Paramètre 4
Index	Nom système ext. (alias)
Index	Attribut de règle
Index	Existence
Index	Numéro de hiérarchie
Index	Début
Index	Durée
Index	Responsable
Index	Titre1 LNC
Index	Module code
Index	Désactivé
Index	Dernier contrôle sémantique
Index	Documentation
Index	Fin
Index	ID externe
Index	ID SAP
Index	Catégorie
Index	Défaut (importation)
Index	Nom SQL
Index	Titre 1 de document
Index	Lien 1 de document
Index	Titre 2 de document
Index	Lien 2 de document
Index	Titre 3 de document
Index	Lien 3 de document



Index	Nom
Index	Titre 4 de document
Index	Lien 4 de document
Index	Stockage de documents ARIS titre 1
Index	Stockage de documents ARIS lien 1
Index	Stockage de documents ARIS titre 2
Index	Stockage de documents ARIS lien 2
Index	Stockage de documents ARIS titre 3
Index	Stockage de documents ARIS lien 3
Index	Stockage de documents ARIS titre 4
Index	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.215 Information element

Information element	Nom
Information element	Identificateur
Information element	Nom entier
Information element	Description/Définition
Information element	Remarque/Exemple
Information element	Code de traitement
Information element	Auteur
Information element	Source
Information element	Abréviation
Information element	Nom raccourci 1
Information element	Raccourci 1
Information element	Paramètre 1
Information element	Nom raccourci 2
Information element	Raccourci 2
Information element	Paramètre 2
Information element	Nom raccourci 3



Information element	Nom
Information element	Raccourci 3
Information element	Paramètre 3
Information element	Nom raccourci 4
Information element	Raccourci 4
Information element	Paramètre 4
Information element	Nom système ext. (alias)
Information element	Attribut de règle
Information element	Existence
Information element	Numéro de hiérarchie
Information element	Début
Information element	Durée
Information element	Responsable
Information element	Titre1 LNC
Information element	Module code
Information element	Désactivé
Information element	Dernier contrôle sémantique
Information element	Documentation
Information element	Fin
Information element	ID externe
Information element	ID SAP
Information element	Titre 1 de document
Information element	Lien 1 de document
Information element	Titre 2 de document
Information element	Lien 2 de document
Information element	Titre 3 de document
Information element	Lien 3 de document
Information element	Titre 4 de document
Information element	Lien 4 de document
Information element	Artefact



Information element	Nom
Information element	Accuracy description text (information requirement)
Information element	Frequency text
Information element	Classification identifier (caveated security)
Information element	Security classification code
Information element	System association type code
Information element	Type de forme
Information element	Type de média
Information element	Norme des données
Information element	Unité de mesure
Information element	Événement déclencheur
Information element	Degré d'interopérabilité
Information element	Taille
Information element	AI - Code d'effort de disponibilité
Information element	AI - Code de type de contrôle d'accès
Information element	AI - Code de type de confidentialité
Information element	AI - Code de type de contrôle de la diffusion
Information element	AI - Code de la criticité de l'information
Information element	AI - Code de non-répudiation de la réception
Information element	AI - Code de non-répudiation de l'origine
Information element	AI - Code de type d'intégrité
Information element	AI - Code de type de responsabilité
Information element	Code de durée de protection
Information element	Durée de protection
Information element	Arrêt de la protection (date de calendrier)
Information element	Code de libération
Information element	Débit
Information element	Langue
Information element	Periodicity



Information element	Nom
Information element	Timeliness code (information requirement)
Information element	Stockage de documents ARIS titre 1
Information element	Stockage de documents ARIS lien 1
Information element	Stockage de documents ARIS titre 2
Information element	Stockage de documents ARIS lien 2
Information element	Stockage de documents ARIS titre 3
Information element	Stockage de documents ARIS lien 3
Information element	Stockage de documents ARIS titre 4
Information element	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.216 Informations contextuelles

Informations contextuelles	Nom
Informations contextuelles	Identificateur
Informations contextuelles	Nom entier
Informations contextuelles	Description/Définition
Informations contextuelles	Remarque/Exemple
Informations contextuelles	Code de traitement
Informations contextuelles	Auteur
Informations contextuelles	Source
Informations contextuelles	Abréviation
Informations contextuelles	Nom raccourci 1
Informations contextuelles	Raccourci 1
Informations contextuelles	Paramètre 1
Informations contextuelles	Nom raccourci 2
Informations contextuelles	Raccourci 2
Informations contextuelles	Paramètre 2
Informations contextuelles	Nom raccourci 3
Informations contextuelles	Raccourci 3



Informations contextuelles	Nom
Informations contextuelles	Paramètre 3
Informations contextuelles	Nom raccourci 4
Informations contextuelles	Raccourci 4
Informations contextuelles	Paramètre 4
Informations contextuelles	Nom système ext. (alias)
Informations contextuelles	Attribut de règle
Informations contextuelles	Existence
Informations contextuelles	Numéro de hiérarchie
Informations contextuelles	Début
Informations contextuelles	Durée
Informations contextuelles	Responsable
Informations contextuelles	Titre1 LNC
Informations contextuelles	Module code
Informations contextuelles	Désactivé
Informations contextuelles	Dernier contrôle sémantique
Informations contextuelles	Documentation
Informations contextuelles	Fin
Informations contextuelles	ID externe
Informations contextuelles	ID SAP
Informations contextuelles	Titre 1 de document
Informations contextuelles	Lien 1 de document
Informations contextuelles	Titre 2 de document
Informations contextuelles	Lien 2 de document
Informations contextuelles	Titre 3 de document
Informations contextuelles	Lien 3 de document
Informations contextuelles	Titre 4 de document
Informations contextuelles	Lien 4 de document
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS titre 1
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS lien 1



Informations contextuelles	Nom
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS titre 2
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS lien 2
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS titre 3
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS lien 3
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS titre 4
Informations contextuelles	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.217 Installations d'entreposage

Installations d'entreposage	Nom
Installations d'entreposage	Identificateur
Installations d'entreposage	Nom entier
Installations d'entreposage	Description/Définition
Installations d'entreposage	Remarque/Exemple
Installations d'entreposage	Code de traitement
Installations d'entreposage	Auteur
Installations d'entreposage	Source
Installations d'entreposage	Abréviation
Installations d'entreposage	Nom raccourci 1
Installations d'entreposage	Raccourci 1
Installations d'entreposage	Paramètre 1
Installations d'entreposage	Nom raccourci 2
Installations d'entreposage	Raccourci 2
Installations d'entreposage	Paramètre 2
Installations d'entreposage	Nom raccourci 3
Installations d'entreposage	Raccourci 3
Installations d'entreposage	Paramètre 3
Installations d'entreposage	Nom raccourci 4
Installations d'entreposage	Raccourci 4





Installations d'entreposage	Nom
Installations d'entreposage	Paramètre 4
Installations d'entreposage	Nom système ext. (alias)
Installations d'entreposage	Attribut de règle
Installations d'entreposage	Existence
Installations d'entreposage	Numéro de hiérarchie
Installations d'entreposage	Début
Installations d'entreposage	Durée
Installations d'entreposage	Responsable
Installations d'entreposage	Titre1 LNC
Installations d'entreposage	Module code
Installations d'entreposage	Désactivé
Installations d'entreposage	Dernier contrôle sémantique
Installations d'entreposage	Documentation
Installations d'entreposage	Fin
Installations d'entreposage	ID externe
Installations d'entreposage	ID SAP
Installations d'entreposage	Défaut (importation)
Installations d'entreposage	N° d'installations d'entreposage
Installations d'entreposage	Valeur
Installations d'entreposage	Unité de mesure
Installations d'entreposage	Fréquence par unité de temps
Installations d'entreposage	Période
Installations d'entreposage	Volume de production
Installations d'entreposage	Unité de mesure du vol. produit
Installations d'entreposage	Période
Installations d'entreposage	Fréquence par période
Installations d'entreposage	Période
Installations d'entreposage	Modèle
Installations d'entreposage	Fabricant



Installations d'entreposage	Nom
Installations d'entreposage	Numéro d'inventaire
Installations d'entreposage	Capacité
Installations d'entreposage	Priorité
Installations d'entreposage	Taux de coûts (temps d'occupation)
Installations d'entreposage	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Installations d'entreposage	Titre 1 de document
Installations d'entreposage	Lien 1 de document
Installations d'entreposage	Titre 2 de document
Installations d'entreposage	Lien 2 de document
Installations d'entreposage	Titre 3 de document
Installations d'entreposage	Lien 3 de document
Installations d'entreposage	Titre 4 de document
Installations d'entreposage	Lien 4 de document
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 1
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 1
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 2
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 2
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 3
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 3
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 4
Installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.218 Instance d'attribut MER

Instance d'attribut MER	Nom
Instance d'attribut MER	Identificateur
Instance d'attribut MER	Nom entier
Instance d'attribut MER	Description/Définition
Instance d'attribut MER	Remarque/Exemple



Instance d'attribut MER	Nom
Instance d'attribut MER	Code de traitement
Instance d'attribut MER	Auteur
Instance d'attribut MER	Source
Instance d'attribut MER	Abréviation
Instance d'attribut MER	Nom raccourci 1
Instance d'attribut MER	Raccourci 1
Instance d'attribut MER	Paramètre 1
Instance d'attribut MER	Nom raccourci 2
Instance d'attribut MER	Raccourci 2
Instance d'attribut MER	Paramètre 2
Instance d'attribut MER	Nom raccourci 3
Instance d'attribut MER	Raccourci 3
Instance d'attribut MER	Paramètre 3
Instance d'attribut MER	Nom raccourci 4
Instance d'attribut MER	Raccourci 4
Instance d'attribut MER	Paramètre 4
Instance d'attribut MER	Nom système ext. (alias)
Instance d'attribut MER	Attribut de règle
Instance d'attribut MER	Existence
Instance d'attribut MER	Numéro de hiérarchie
Instance d'attribut MER	Début
Instance d'attribut MER	Durée
Instance d'attribut MER	Responsable
Instance d'attribut MER	Titre1 LNC
Instance d'attribut MER	Module code
Instance d'attribut MER	Désactivé
Instance d'attribut MER	Dernier contrôle sémantique
Instance d'attribut MER	Documentation
Instance d'attribut MER	Fin



Instance d'attribut MER	Nom
Instance d'attribut MER	ID externe
Instance d'attribut MER	ID SAP
Instance d'attribut MER	Défaut (importation)
Instance d'attribut MER	Type de données
Instance d'attribut MER	Valeur d'instance
Instance d'attribut MER	Date de la dernière modification
Instance d'attribut MER	Date de création
Instance d'attribut MER	Titre 1 de document
Instance d'attribut MER	Lien 1 de document
Instance d'attribut MER	Titre 2 de document
Instance d'attribut MER	Lien 2 de document
Instance d'attribut MER	Titre 3 de document
Instance d'attribut MER	Lien 3 de document
Instance d'attribut MER	Titre 4 de document
Instance d'attribut MER	Lien 4 de document
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance d'attribut MER	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.219 Instance d'indicateur

Instance d'indicateur	Nom
Instance d'indicateur	Identificateur
Instance d'indicateur	Nom entier



Instance d'indicateur	Nom
Instance d'indicateur	Description/Définition
Instance d'indicateur	Remarque/Exemple
Instance d'indicateur	Code de traitement
Instance d'indicateur	Auteur
Instance d'indicateur	Source
Instance d'indicateur	Abréviation
Instance d'indicateur	Nom raccourci 1
Instance d'indicateur	Raccourci 1
Instance d'indicateur	Paramètre 1
Instance d'indicateur	Nom raccourci 2
Instance d'indicateur	Raccourci 2
Instance d'indicateur	Paramètre 2
Instance d'indicateur	Nom raccourci 3
Instance d'indicateur	Raccourci 3
Instance d'indicateur	Paramètre 3
Instance d'indicateur	Nom raccourci 4
Instance d'indicateur	Raccourci 4
Instance d'indicateur	Paramètre 4
Instance d'indicateur	Nom système ext. (alias)
Instance d'indicateur	Attribut de règle
Instance d'indicateur	Existence
Instance d'indicateur	Numéro de hiérarchie
Instance d'indicateur	Début
Instance d'indicateur	Durée
Instance d'indicateur	Responsable
Instance d'indicateur	Titre1 LNC
Instance d'indicateur	Module code
Instance d'indicateur	Désactivé
Instance d'indicateur	Dernier contrôle sémantique



Instance d'indicateur	Nom
Instance d'indicateur	Documentation
Instance d'indicateur	Fin
Instance d'indicateur	ID externe
Instance d'indicateur	ID SAP
Instance d'indicateur	Période réelle
Instance d'indicateur	Valeur minimale
Instance d'indicateur	Valeur maximale
Instance d'indicateur	Valeur prévue
Instance d'indicateur	Marge de tolérance
Instance d'indicateur	Valeur réelle
Instance d'indicateur	Atteinte de l'objectif
Instance d'indicateur	Période cible
Instance d'indicateur	Valeur cible
Instance d'indicateur	Unité
Instance d'indicateur	TBP - Remarque/Exemple
Instance d'indicateur	Valorisation d'indicateur
Instance d'indicateur	Type d'indicateur
Instance d'indicateur	Degré d'atteinte de l'objectif
Instance d'indicateur	Date de fin
Instance d'indicateur	PPM query
Instance d'indicateur	Calculations
Instance d'indicateur	Artefact
Instance d'indicateur	Titre 1 de document
Instance d'indicateur	Lien 1 de document
Instance d'indicateur	Titre 2 de document
Instance d'indicateur	Lien 2 de document
Instance d'indicateur	Titre 3 de document
Instance d'indicateur	Lien 3 de document
Instance d'indicateur	Titre 4 de document



Instance d'indicateur	Nom
Instance d'indicateur	Lien 4 de document
Instance d'indicateur	Nom de chapitre
Instance d'indicateur	Valeur calculée réelle
Instance d'indicateur	Valeur précédente
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance d'indicateur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.220 Instance d'événement

Instance d'événement	Nom
Instance d'événement	Identificateur
Instance d'événement	Nom entier
Instance d'événement	Description/Définition
Instance d'événement	Remarque/Exemple
Instance d'événement	Code de traitement
Instance d'événement	Auteur
Instance d'événement	Source
Instance d'événement	Abréviation
Instance d'événement	Nom raccourci 1
Instance d'événement	Raccourci 1
Instance d'événement	Paramètre 1
Instance d'événement	Nom raccourci 2
Instance d'événement	Raccourci 2



Instance d'événement	Nom
Instance d'événement	Paramètre 2
Instance d'événement	Nom raccourci 3
Instance d'événement	Raccourci 3
Instance d'événement	Paramètre 3
Instance d'événement	Nom raccourci 4
Instance d'événement	Raccourci 4
Instance d'événement	Paramètre 4
Instance d'événement	Nom système ext. (alias)
Instance d'événement	Attribut de règle
Instance d'événement	Existence
Instance d'événement	Numéro de hiérarchie
Instance d'événement	Début
Instance d'événement	Durée
Instance d'événement	Responsable
Instance d'événement	Titre1 LNC
Instance d'événement	Module code
Instance d'événement	Désactivé
Instance d'événement	Dernier contrôle sémantique
Instance d'événement	Documentation
Instance d'événement	Fin
Instance d'événement	ID externe
Instance d'événement	ID SAP
Instance d'événement	Défaut (importation)
Instance d'événement	Date fixe
Instance d'événement	Condition de planification
Instance d'événement	Priorité
Instance d'événement	Opérateur de comparaison
Instance d'événement	Valeur de comparaison
Instance d'événement	Etat





Instance d'événement	Nom
Instance d'événement	Message d'erreur en cas d'échec
Instance d'événement	Répartition par pilote
Instance d'événement	Modification absolue de la CMP
Instance d'événement	Modification proportionnelle
Instance d'événement	Numéro d'identité bancaire
Instance d'événement	Titre 1 de document
Instance d'événement	Lien 1 de document
Instance d'événement	Titre 2 de document
Instance d'événement	Lien 2 de document
Instance d'événement	Titre 3 de document
Instance d'événement	Lien 3 de document
Instance d'événement	Titre 4 de document
Instance d'événement	Lien 4 de document
Instance d'événement	Week-end libre
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance d'événement	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.221 Instance de cluster

Instance de cluster	Nom
Instance de cluster	Identificateur
Instance de cluster	Nom entier



Instance de cluster	Nom
Instance de cluster	Description/Définition
Instance de cluster	Remarque/Exemple
Instance de cluster	Code de traitement
Instance de cluster	Auteur
Instance de cluster	Source
Instance de cluster	Abréviation
Instance de cluster	Nom raccourci 1
Instance de cluster	Raccourci 1
Instance de cluster	Paramètre 1
Instance de cluster	Nom raccourci 2
Instance de cluster	Raccourci 2
Instance de cluster	Paramètre 2
Instance de cluster	Nom raccourci 3
Instance de cluster	Raccourci 3
Instance de cluster	Paramètre 3
Instance de cluster	Nom raccourci 4
Instance de cluster	Raccourci 4
Instance de cluster	Paramètre 4
Instance de cluster	Nom système ext. (alias)
Instance de cluster	Attribut de règle
Instance de cluster	Existence
Instance de cluster	Numéro de hiérarchie
Instance de cluster	Début
Instance de cluster	Durée
Instance de cluster	Responsable
Instance de cluster	Titre1 LNC
Instance de cluster	Module code
Instance de cluster	Désactivé
Instance de cluster	Dernier contrôle sémantique



Instance de cluster	Nom
Instance de cluster	Documentation
Instance de cluster	Fin
Instance de cluster	ID externe
Instance de cluster	ID SAP
Instance de cluster	Défaut (importation)
Instance de cluster	Titre 1 de document
Instance de cluster	Lien 1 de document
Instance de cluster	Titre 2 de document
Instance de cluster	Lien 2 de document
Instance de cluster	Titre 3 de document
Instance de cluster	Lien 3 de document
Instance de cluster	Titre 4 de document
Instance de cluster	Lien 4 de document
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance de cluster	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.222 Instance de règle

Instance de règle	Nom
Instance de règle	Identificateur
Instance de règle	Nom entier
Instance de règle	Description/Définition
Instance de règle	Remarque/Exemple



Instance de règle	Nom
Instance de règle	Code de traitement
Instance de règle	Auteur
Instance de règle	Source
Instance de règle	Abréviation
Instance de règle	Nom raccourci 1
Instance de règle	Raccourci 1
Instance de règle	Paramètre 1
Instance de règle	Nom raccourci 2
Instance de règle	Raccourci 2
Instance de règle	Paramètre 2
Instance de règle	Nom raccourci 3
Instance de règle	Raccourci 3
Instance de règle	Paramètre 3
Instance de règle	Nom raccourci 4
Instance de règle	Raccourci 4
Instance de règle	Paramètre 4
Instance de règle	Nom système ext. (alias)
Instance de règle	Attribut de règle
Instance de règle	Existence
Instance de règle	Numéro de hiérarchie
Instance de règle	Début
Instance de règle	Durée
Instance de règle	Responsable
Instance de règle	Titre1 LNC
Instance de règle	Module code
Instance de règle	Désactivé
Instance de règle	Dernier contrôle sémantique
Instance de règle	Documentation
Instance de règle	Fin



Instance de règle	Nom
Instance de règle	ID externe
Instance de règle	ID SAP
Instance de règle	Défaut (importation)
Instance de règle	Message d'erreur en cas d'échec
Instance de règle	Etat
Instance de règle	Titre 1 de document
Instance de règle	Lien 1 de document
Instance de règle	Titre 2 de document
Instance de règle	Lien 2 de document
Instance de règle	Titre 3 de document
Instance de règle	Lien 3 de document
Instance de règle	Titre 4 de document
Instance de règle	Lien 4 de document
Instance de règle	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance de règle	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance de règle	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance de règle	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance de règle	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance de règle	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance de règle	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance de règle	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.223 Instance terme spécifique

Instance terme spécifique	Nom
Instance terme spécifique	Identificateur
Instance terme spécifique	Nom entier
Instance terme spécifique	Description/Définition
Instance terme spécifique	Remarque/Exemple



Instance terme spécifique	Nom
Instance terme spécifique	Code de traitement
Instance terme spécifique	Auteur
Instance terme spécifique	Source
Instance terme spécifique	Abréviation
Instance terme spécifique	Nom raccourci 1
Instance terme spécifique	Raccourci 1
Instance terme spécifique	Paramètre 1
Instance terme spécifique	Nom raccourci 2
Instance terme spécifique	Raccourci 2
Instance terme spécifique	Paramètre 2
Instance terme spécifique	Nom raccourci 3
Instance terme spécifique	Raccourci 3
Instance terme spécifique	Paramètre 3
Instance terme spécifique	Nom raccourci 4
Instance terme spécifique	Raccourci 4
Instance terme spécifique	Paramètre 4
Instance terme spécifique	Nom système ext. (alias)
Instance terme spécifique	Attribut de règle
Instance terme spécifique	Existence
Instance terme spécifique	Numéro de hiérarchie
Instance terme spécifique	Début
Instance terme spécifique	Durée
Instance terme spécifique	Responsable
Instance terme spécifique	Titre1 LNC
Instance terme spécifique	Module code
Instance terme spécifique	Désactivé
Instance terme spécifique	Dernier contrôle sémantique
Instance terme spécifique	Documentation
Instance terme spécifique	Fin



Instance terme spécifique	Nom
Instance terme spécifique	ID externe
Instance terme spécifique	ID SAP
Instance terme spécifique	Défaut (importation)
Instance terme spécifique	Titre 1 de document
Instance terme spécifique	Lien 1 de document
Instance terme spécifique	Titre 2 de document
Instance terme spécifique	Lien 2 de document
Instance terme spécifique	Titre 3 de document
Instance terme spécifique	Lien 3 de document
Instance terme spécifique	Titre 4 de document
Instance terme spécifique	Lien 4 de document
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 1
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 1
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 2
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 2
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 3
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 3
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 4
Instance terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.224 Instrument marketing

Instrument marketing	Nom
Instrument marketing	Identificateur
Instrument marketing	Nom entier
Instrument marketing	Description/Définition
Instrument marketing	Remarque/Exemple
Instrument marketing	Code de traitement
Instrument marketing	Auteur



Instrument marketing	Nom
Instrument marketing	Source
Instrument marketing	Abréviation
Instrument marketing	Nom raccourci 1
Instrument marketing	Raccourci 1
Instrument marketing	Paramètre 1
Instrument marketing	Nom raccourci 2
Instrument marketing	Raccourci 2
Instrument marketing	Paramètre 2
Instrument marketing	Nom raccourci 3
Instrument marketing	Raccourci 3
Instrument marketing	Paramètre 3
Instrument marketing	Nom raccourci 4
Instrument marketing	Raccourci 4
Instrument marketing	Paramètre 4
Instrument marketing	Nom système ext. (alias)
Instrument marketing	Attribut de règle
Instrument marketing	Existence
Instrument marketing	Numéro de hiérarchie
Instrument marketing	Début
Instrument marketing	Durée
Instrument marketing	Responsable
Instrument marketing	Titre1 LNC
Instrument marketing	Module code
Instrument marketing	Désactivé
Instrument marketing	Dernier contrôle sémantique
Instrument marketing	Documentation
Instrument marketing	Fin
Instrument marketing	ID externe
Instrument marketing	ID SAP





Instrument marketing	Nom
Instrument marketing	Titre 1 de document
Instrument marketing	Lien 1 de document
Instrument marketing	Titre 2 de document
Instrument marketing	Lien 2 de document
Instrument marketing	Titre 3 de document
Instrument marketing	Lien 3 de document
Instrument marketing	Titre 4 de document
Instrument marketing	Lien 4 de document
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS titre 1
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS lien 1
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS titre 2
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS lien 2
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS titre 3
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS lien 3
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS titre 4
Instrument marketing	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.225 Interaction instance set

Interaction instance set	Nom
Interaction instance set	Identificateur
Interaction instance set	Nom entier
Interaction instance set	Description/Définition
Interaction instance set	Remarque/Exemple
Interaction instance set	Code de traitement
Interaction instance set	Auteur
Interaction instance set	Source
Interaction instance set	Abréviation



Interaction instance set	Nom
Interaction instance set	Nom raccourci 1
Interaction instance set	Raccourci 1
Interaction instance set	Paramètre 1
Interaction instance set	Nom raccourci 2
Interaction instance set	Raccourci 2
Interaction instance set	Paramètre 2
Interaction instance set	Nom raccourci 3
Interaction instance set	Raccourci 3
Interaction instance set	Paramètre 3
Interaction instance set	Nom raccourci 4
Interaction instance set	Raccourci 4
Interaction instance set	Paramètre 4
Interaction instance set	Nom système ext. (alias)
Interaction instance set	Attribut de règle
Interaction instance set	Existence
Interaction instance set	Numéro de hiérarchie
Interaction instance set	Début
Interaction instance set	Durée
Interaction instance set	Responsable
Interaction instance set	Titre1 LNC
Interaction instance set	Module code
Interaction instance set	Désactivé
Interaction instance set	Dernier contrôle sémantique
Interaction instance set	Documentation
Interaction instance set	Fin
Interaction instance set	ID externe
Interaction instance set	ID SAP
Interaction instance set	Stereotype
Interaction instance set	Titre 1 de document



Interaction instance set	Nom
Interaction instance set	Lien 1 de document
Interaction instance set	Titre 2 de document
Interaction instance set	Lien 2 de document
Interaction instance set	Titre 3 de document
Interaction instance set	Lien 3 de document
Interaction instance set	Titre 4 de document
Interaction instance set	Lien 4 de document
Interaction instance set	Dérivé
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS titre 1
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS lien 1
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS titre 2
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS lien 2
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS titre 3
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS lien 3
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS titre 4
Interaction instance set	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.226 Interaction UML2

Interaction UML2	Nom
Interaction UML2	Abstrait
Interaction UML2	Feuille
Interaction UML2	Réentrant
Interaction UML2	Est spécialisation finale
Interaction UML2	Actif
Interaction UML2	Description/Définition
Interaction UML2	Identificateur
Interaction UML2	Visibilité
Interaction UML2	ID de XMI



### 3.3.2.227 Interface UML2

Interface UML2	Nom
Interface UML2	Abstrait
Interface UML2	Feuille
Interface UML2	Est spécialisation finale
Interface UML2	Description/Définition
Interface UML2	Identificateur
Interface UML2	Visibilité
Interface UML2	ID de XMI

### 3.3.2.228 Intervalle d'instanciation

Intervalle d'instanciation	Nom
Intervalle d'instanciation	Identificateur
Intervalle d'instanciation	Nom entier
Intervalle d'instanciation	Description/Définition
Intervalle d'instanciation	Remarque/Exemple
Intervalle d'instanciation	Code de traitement
Intervalle d'instanciation	Auteur
Intervalle d'instanciation	Source
Intervalle d'instanciation	Abréviation
Intervalle d'instanciation	Nom raccourci 1
Intervalle d'instanciation	Raccourci 1
Intervalle d'instanciation	Paramètre 1
Intervalle d'instanciation	Nom raccourci 2
Intervalle d'instanciation	Raccourci 2
Intervalle d'instanciation	Paramètre 2
Intervalle d'instanciation	Nom raccourci 3
Intervalle d'instanciation	Raccourci 3
Intervalle d'instanciation	Paramètre 3



Intervalle d'instanciation	Nom
Intervalle d'instanciation	Nom raccourci 4
Intervalle d'instanciation	Raccourci 4
Intervalle d'instanciation	Paramètre 4
Intervalle d'instanciation	Nom système ext. (alias)
Intervalle d'instanciation	Attribut de règle
Intervalle d'instanciation	Existence
Intervalle d'instanciation	Numéro de hiérarchie
Intervalle d'instanciation	Début
Intervalle d'instanciation	Durée
Intervalle d'instanciation	Responsable
Intervalle d'instanciation	Titre1 LNC
Intervalle d'instanciation	Module code
Intervalle d'instanciation	Désactivé
Intervalle d'instanciation	Dernier contrôle sémantique
Intervalle d'instanciation	Documentation
Intervalle d'instanciation	Fin
Intervalle d'instanciation	ID externe
Intervalle d'instanciation	ID SAP
Intervalle d'instanciation	Début rel. de l'intervalle
Intervalle d'instanciation	Durée de l'intervalle
Intervalle d'instanciation	Nombre d'instances de processus
Intervalle d'instanciation	Répartition
Intervalle d'instanciation	Répéter cycliquement
Intervalle d'instanciation	Période
Intervalle d'instanciation	Titre 1 de document
Intervalle d'instanciation	Lien 1 de document
Intervalle d'instanciation	Titre 2 de document
Intervalle d'instanciation	Lien 2 de document
Intervalle d'instanciation	Titre 3 de document



Intervalle d'instanciation	Nom
Intervalle d'instanciation	Lien 3 de document
Intervalle d'instanciation	Titre 4 de document
Intervalle d'instanciation	Lien 4 de document
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 1
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 1
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 2
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 2
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 3
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 3
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 4
Intervalle d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.229 Intervalle de durée UML2

Intervalle de durée UML2	Nom
Intervalle de durée UML2	Description/Définition
Intervalle de durée UML2	Identificateur
Intervalle de durée UML2	Visibilité
Intervalle de durée UML2	ID de XMI

### 3.3.2.230 Intervalle de temps UML2

Intervalle de temps UML2	Nom
Intervalle de temps UML2	Description/Définition
Intervalle de temps UML2	Identificateur
Intervalle de temps UML2	Visibilité
Intervalle de temps UML2	ID de XMI



### 3.3.2.231 Intervalle UML2

Intervalle UML2	Nom
Intervalle UML2	Description/Définition
Intervalle UML2	Identificateur
Intervalle UML2	Visibilité
Intervalle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.232 Invariant d'état UML2

Invariant d'état UML2	Nom
Invariant d'état UML2	Description/Définition
Invariant d'état UML2	Identificateur
Invariant d'état UML2	Visibilité
Invariant d'état UML2	ID de XMI

### 3.3.2.233 IS service

IS service	Nom
IS service	Identificateur
IS service	Nom entier
IS service	Description/Définition
IS service	Remarque/Exemple
IS service	Code de traitement
IS service	Auteur
IS service	Source
IS service	Abréviation
IS service	Nom raccourci 1
IS service	Raccourci 1
IS service	Paramètre 1
IS service	Nom raccourci 2



IS service	Nom
IS service	Raccourci 2
IS service	Paramètre 2
IS service	Nom raccourci 3
IS service	Raccourci 3
IS service	Paramètre 3
IS service	Nom raccourci 4
IS service	Raccourci 4
IS service	Paramètre 4
IS service	Nom système ext. (alias)
IS service	Attribut de règle
IS service	Existence
IS service	Numéro de hiérarchie
IS service	Début
IS service	Durée
IS service	Responsable
IS service	Titre1 LNC
IS service	Module code
IS service	Désactivé
IS service	Dernier contrôle sémantique
IS service	Documentation
IS service	Fin
IS service	ID externe
IS service	ID SAP
IS service	Titre 1 de document
IS service	Lien 1 de document
IS service	Titre 2 de document
IS service	Lien 2 de document
IS service	Titre 3 de document
IS service	Lien 3 de document





IS service	Nom
IS service	Titre 4 de document
IS service	Lien 4 de document
IS service	Artefact
IS service	Stockage de documents ARIS titre 1
IS service	Stockage de documents ARIS lien 1
IS service	Stockage de documents ARIS titre 2
IS service	Stockage de documents ARIS lien 2
IS service	Stockage de documents ARIS titre 3
IS service	Stockage de documents ARIS lien 3
IS service	Stockage de documents ARIS titre 4
IS service	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.234 Jeu de généralisations UML2

Jeu de généralisations UML2	Nom
Jeu de généralisations UML2	Couvrant
Jeu de généralisations UML2	Disjoint
Jeu de généralisations UML2	Description/Définition
Jeu de généralisations UML2	Identificateur
Jeu de généralisations UML2	Visibilité
Jeu de généralisations UML2	ID de XMI

### 3.3.2.235 Jeu de paramètres UML2

Jeu de paramètres UML2	Nom
Jeu de paramètres UML2	Description/Définition
Jeu de paramètres UML2	Identificateur
Jeu de paramètres UML2	Visibilité
Jeu de paramètres UML2	ID de XMI



### 3.3.2.236 Lane

Lane	Nom
Lane	Identificateur
Lane	Nom entier
Lane	Description/Définition
Lane	Remarque/Exemple
Lane	Code de traitement
Lane	Auteur
Lane	Source
Lane	Abréviation
Lane	Nom raccourci 1
Lane	Raccourci 1
Lane	Paramètre 1
Lane	Nom raccourci 2
Lane	Raccourci 2
Lane	Paramètre 2
Lane	Nom raccourci 3
Lane	Raccourci 3
Lane	Paramètre 3
Lane	Nom raccourci 4
Lane	Raccourci 4
Lane	Paramètre 4
Lane	Nom système ext. (alias)
Lane	Attribut de règle
Lane	Existence
Lane	Numéro de hiérarchie
Lane	Début
Lane	Durée
Lane	Responsable
Lane	Titre1 LNC



Lane	Nom
Lane	Module code
Lane	Désactivé
Lane	Dernier contrôle sémantique
Lane	Documentation
Lane	Fin
Lane	ID externe
Lane	ID SAP
Lane	Titre 1 de document
Lane	Lien 1 de document
Lane	Titre 2 de document
Lane	Lien 2 de document
Lane	Titre 3 de document
Lane	Lien 3 de document
Lane	Titre 4 de document
Lane	Lien 4 de document
Lane	Artefact
Lane	Stockage de documents ARIS titre 1
Lane	Stockage de documents ARIS lien 1
Lane	Stockage de documents ARIS titre 2
Lane	Stockage de documents ARIS lien 2
Lane	Stockage de documents ARIS titre 3
Lane	Stockage de documents ARIS lien 3
Lane	Stockage de documents ARIS titre 4
Lane	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.237 Langage de programmation

Langage de programmation	Nom
Langage de programmation	Identificateur



Langage de programmation	Nom
Langage de programmation	Nom entier
Langage de programmation	Description/Définition
Langage de programmation	Remarque/Exemple
Langage de programmation	Code de traitement
Langage de programmation	Auteur
Langage de programmation	Source
Langage de programmation	Abréviation
Langage de programmation	Nom raccourci 1
Langage de programmation	Raccourci 1
Langage de programmation	Paramètre 1
Langage de programmation	Nom raccourci 2
Langage de programmation	Raccourci 2
Langage de programmation	Paramètre 2
Langage de programmation	Nom raccourci 3
Langage de programmation	Raccourci 3
Langage de programmation	Paramètre 3
Langage de programmation	Nom raccourci 4
Langage de programmation	Raccourci 4
Langage de programmation	Paramètre 4
Langage de programmation	Nom système ext. (alias)
Langage de programmation	Attribut de règle
Langage de programmation	Existence
Langage de programmation	Numéro de hiérarchie
Langage de programmation	Début
Langage de programmation	Durée
Langage de programmation	Responsable
Langage de programmation	Titre1 LNC
Langage de programmation	Module code
Langage de programmation	Désactivé



Langage de programmation	Nom
Langage de programmation	Dernier contrôle sémantique
Langage de programmation	Documentation
Langage de programmation	Fin
Langage de programmation	ID externe
Langage de programmation	ID SAP
Langage de programmation	Etat de la standardisation
Langage de programmation	Garantie
Langage de programmation	Evaluation (début)
Langage de programmation	Evaluation (fin)
Langage de programmation	Demande (début)
Langage de programmation	Demande (fin)
Langage de programmation	Phase d'introduction (début)
Langage de programmation	Phase d'introduction (fin)
Langage de programmation	Standard (début)
Langage de programmation	Standard (fin)
Langage de programmation	Phase de retrait (début)
Langage de programmation	Phase de retrait (fin)
Langage de programmation	Elément d'architecture
Langage de programmation	Titre 1 de document
Langage de programmation	Lien 1 de document
Langage de programmation	Titre 2 de document
Langage de programmation	Lien 2 de document
Langage de programmation	Titre 3 de document
Langage de programmation	Lien 3 de document
Langage de programmation	Titre 4 de document
Langage de programmation	Lien 4 de document
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS titre 1
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS lien 1
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS titre 2



Langage de programmation	Nom
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS lien 2
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS titre 3
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS lien 3
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS titre 4
Langage de programmation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.238 Liaison de modèle UML2

Liaison de modèle UML2	Nom
Liaison de modèle UML2	Description/Définition
Liaison de modèle UML2	Identificateur
Liaison de modèle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.239 Liaison de réseau

Liaison de réseau	Nom
Liaison de réseau	Identificateur
Liaison de réseau	Nom entier
Liaison de réseau	Description/Définition
Liaison de réseau	Remarque/Exemple
Liaison de réseau	Code de traitement
Liaison de réseau	Auteur
Liaison de réseau	Source
Liaison de réseau	Abréviation
Liaison de réseau	Nom raccourci 1
Liaison de réseau	Raccourci 1
Liaison de réseau	Paramètre 1
Liaison de réseau	Nom raccourci 2
Liaison de réseau	Raccourci 2



Liaison de réseau	Nom
Liaison de réseau	Paramètre 2
Liaison de réseau	Nom raccourci 3
Liaison de réseau	Raccourci 3
Liaison de réseau	Paramètre 3
Liaison de réseau	Nom raccourci 4
Liaison de réseau	Raccourci 4
Liaison de réseau	Paramètre 4
Liaison de réseau	Nom système ext. (alias)
Liaison de réseau	Attribut de règle
Liaison de réseau	Existence
Liaison de réseau	Numéro de hiérarchie
Liaison de réseau	Début
Liaison de réseau	Durée
Liaison de réseau	Responsable
Liaison de réseau	Titre1 LNC
Liaison de réseau	Module code
Liaison de réseau	Désactivé
Liaison de réseau	Dernier contrôle sémantique
Liaison de réseau	Documentation
Liaison de réseau	Fin
Liaison de réseau	ID externe
Liaison de réseau	ID SAP
Liaison de réseau	Vitesse de transmission
Liaison de réseau	Nombre de canaux
Liaison de réseau	Moyen de transmission
Liaison de réseau	Artefact
Liaison de réseau	Titre 1 de document
Liaison de réseau	Lien 1 de document
Liaison de réseau	Titre 2 de document



Liaison de réseau	Nom
Liaison de réseau	Lien 2 de document
Liaison de réseau	Titre 3 de document
Liaison de réseau	Lien 3 de document
Liaison de réseau	Titre 4 de document
Liaison de réseau	Lien 4 de document
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.240 Lien d'attribut

Lien d'attribut	Nom
Lien d'attribut	Identificateur
Lien d'attribut	Nom entier
Lien d'attribut	Description/Définition
Lien d'attribut	Remarque/Exemple
Lien d'attribut	Code de traitement
Lien d'attribut	Auteur
Lien d'attribut	Source
Lien d'attribut	Abréviation
Lien d'attribut	Nom raccourci 1
Lien d'attribut	Raccourci 1
Lien d'attribut	Paramètre 1
Lien d'attribut	Nom raccourci 2





Lien d'attribut	Nom
Lien d'attribut	Raccourci 2
Lien d'attribut	Paramètre 2
Lien d'attribut	Nom raccourci 3
Lien d'attribut	Raccourci 3
Lien d'attribut	Paramètre 3
Lien d'attribut	Nom raccourci 4
Lien d'attribut	Raccourci 4
Lien d'attribut	Paramètre 4
Lien d'attribut	Nom système ext. (alias)
Lien d'attribut	Attribut de règle
Lien d'attribut	Existence
Lien d'attribut	Numéro de hiérarchie
Lien d'attribut	Début
Lien d'attribut	Durée
Lien d'attribut	Responsable
Lien d'attribut	Titre1 LNC
Lien d'attribut	Module code
Lien d'attribut	Désactivé
Lien d'attribut	Dernier contrôle sémantique
Lien d'attribut	Documentation
Lien d'attribut	Fin
Lien d'attribut	ID externe
Lien d'attribut	ID SAP
Lien d'attribut	Stereotype
Lien d'attribut	Titre 1 de document
Lien d'attribut	Lien 1 de document
Lien d'attribut	Titre 2 de document
Lien d'attribut	Lien 2 de document
Lien d'attribut	Titre 3 de document



Lien d'attribut	Nom
Lien d'attribut	Lien 3 de document
Lien d'attribut	Titre 4 de document
Lien d'attribut	Lien 4 de document
Lien d'attribut	Dérivé
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 1
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 1
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 2
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 2
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 3
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 3
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 4
Lien d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.241 Ligne de vie UML2

Ligne de vie UML2	Nom
Ligne de vie UML2	Description/Définition
Ligne de vie UML2	Identificateur
Ligne de vie UML2	Visibilité
Ligne de vie UML2	ID de XMI

### 3.3.2.242 Link object

Link object	Nom
Link object	Identificateur
Link object	Nom entier
Link object	Description/Définition
Link object	Remarque/Exemple
Link object	Code de traitement
Link object	Auteur



Link object	Nom
Link object	Source
Link object	Abréviation
Link object	Nom raccourci 1
Link object	Raccourci 1
Link object	Paramètre 1
Link object	Nom raccourci 2
Link object	Raccourci 2
Link object	Paramètre 2
Link object	Nom raccourci 3
Link object	Raccourci 3
Link object	Paramètre 3
Link object	Nom raccourci 4
Link object	Raccourci 4
Link object	Paramètre 4
Link object	Nom système ext. (alias)
Link object	Attribut de règle
Link object	Existence
Link object	Numéro de hiérarchie
Link object	Début
Link object	Durée
Link object	Responsable
Link object	Titre1 LNC
Link object	Module code
Link object	Désactivé
Link object	Dernier contrôle sémantique
Link object	Documentation
Link object	Fin
Link object	ID externe
Link object	ID SAP



Link object	Nom
Link object	IsPersistent
Link object	Stereotype
Link object	Titre 1 de document
Link object	Lien 1 de document
Link object	Titre 2 de document
Link object	Lien 2 de document
Link object	Titre 3 de document
Link object	Lien 3 de document
Link object	Titre 4 de document
Link object	Lien 4 de document
Link object	Dérivé
Link object	Stockage de documents ARIS titre 1
Link object	Stockage de documents ARIS lien 1
Link object	Stockage de documents ARIS titre 2
Link object	Stockage de documents ARIS lien 2
Link object	Stockage de documents ARIS titre 3
Link object	Stockage de documents ARIS lien 3
Link object	Stockage de documents ARIS titre 4
Link object	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.243 Liste

Liste	Nom
Liste	Identificateur
Liste	Nom entier
Liste	Description/Définition
Liste	Remarque/Exemple
Liste	Code de traitement
Liste	Auteur



Liste	Nom
Liste	Source
Liste	Abréviation
Liste	Nom raccourci 1
Liste	Raccourci 1
Liste	Paramètre 1
Liste	Nom raccourci 2
Liste	Raccourci 2
Liste	Paramètre 2
Liste	Nom raccourci 3
Liste	Raccourci 3
Liste	Paramètre 3
Liste	Nom raccourci 4
Liste	Raccourci 4
Liste	Paramètre 4
Liste	Nom système ext. (alias)
Liste	Attribut de règle
Liste	Existence
Liste	Numéro de hiérarchie
Liste	Début
Liste	Durée
Liste	Responsable
Liste	Titre1 LNC
Liste	Module code
Liste	Désactivé
Liste	Dernier contrôle sémantique
Liste	Documentation
Liste	Fin
Liste	ID externe
Liste	ID SAP



Liste	Nom
Liste	Titre 1 de document
Liste	Lien 1 de document
Liste	Titre 2 de document
Liste	Lien 2 de document
Liste	Titre 3 de document
Liste	Lien 3 de document
Liste	Titre 4 de document
Liste	Lien 4 de document
Liste	Stockage de documents ARIS titre 1
Liste	Stockage de documents ARIS lien 1
Liste	Stockage de documents ARIS titre 2
Liste	Stockage de documents ARIS lien 2
Liste	Stockage de documents ARIS titre 3
Liste	Stockage de documents ARIS lien 3
Liste	Stockage de documents ARIS titre 4
Liste	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.244 Littéral d'énumération UML2

Littéral d'énumération UML2	Nom
Littéral d'énumération UML2	Description/Définition
Littéral d'énumération UML2	Identificateur
Littéral d'énumération UML2	Visibilité
Littéral d'énumération UML2	ID de XMI

### 3.3.2.245 Location type

Location type	Nom
Location type	Identificateur
Location type	Nom entier



Location type	Nom
Location type	Description/Définition
Location type	Remarque/Exemple
Location type	Code de traitement
Location type	Auteur
Location type	Source
Location type	Abréviation
Location type	Nom raccourci 1
Location type	Raccourci 1
Location type	Paramètre 1
Location type	Nom raccourci 2
Location type	Raccourci 2
Location type	Paramètre 2
Location type	Nom raccourci 3
Location type	Raccourci 3
Location type	Paramètre 3
Location type	Nom raccourci 4
Location type	Raccourci 4
Location type	Paramètre 4
Location type	Nom système ext. (alias)
Location type	Attribut de règle
Location type	Existence
Location type	Numéro de hiérarchie
Location type	Début
Location type	Durée
Location type	Responsable
Location type	Titre1 LNC
Location type	Module code
Location type	Désactivé
Location type	Dernier contrôle sémantique



Location type	Nom
Location type	Documentation
Location type	Fin
Location type	ID externe
Location type	ID SAP
Location type	Titre 1 de document
Location type	Lien 1 de document
Location type	Titre 2 de document
Location type	Lien 2 de document
Location type	Titre 3 de document
Location type	Lien 3 de document
Location type	Titre 4 de document
Location type	Lien 4 de document
Location type	Artefact
Location type	Stockage de documents ARIS titre 1
Location type	Stockage de documents ARIS lien 1
Location type	Stockage de documents ARIS titre 2
Location type	Stockage de documents ARIS lien 2
Location type	Stockage de documents ARIS titre 3
Location type	Stockage de documents ARIS lien 3
Location type	Stockage de documents ARIS titre 4
Location type	Stockage de documents ARIS lien 4
Location type	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.246 Machine à états UML2

Machine à états UML2	Nom
Machine à états UML2	Abstrait
Machine à états UML2	Feuille
Machine à états UML2	Réentrant





Machine à états UML2	Nom
Machine à états UML2	Est spécialisation finale
Machine à états UML2	Actif
Machine à états UML2	Description/Définition
Machine à états UML2	Identificateur
Machine à états UML2	Visibilité
Machine à états UML2	ID de XMI

### 3.3.2.247 Machine à états à protocole UML2

Machine à états à protocole UML2	Nom
Machine à états à protocole UML2	Abstrait
Machine à états à protocole UML2	Feuille
Machine à états à protocole UML2	Réentrant
Machine à états à protocole UML2	Est spécialisation finale
Machine à états à protocole UML2	Actif
Machine à états à protocole UML2	Description/Définition
Machine à états à protocole UML2	Identificateur
Machine à états à protocole UML2	Visibilité
Machine à états à protocole UML2	ID de XMI

### 3.3.2.248 Manifestation UML2

Manifestation UML2	Nom
Manifestation UML2	Description/Définition
Manifestation UML2	Identificateur
Manifestation UML2	Visibilité
Manifestation UML2	ID de XMI



### 3.3.2.249 Masque

Masque	Nom
Masque	Identificateur
Masque	Nom entier
Masque	Description/Définition
Masque	Remarque/Exemple
Masque	Code de traitement
Masque	Auteur
Masque	Source
Masque	Abréviation
Masque	Nom raccourci 1
Masque	Raccourci 1
Masque	Paramètre 1
Masque	Nom raccourci 2
Masque	Raccourci 2
Masque	Paramètre 2
Masque	Nom raccourci 3
Masque	Raccourci 3
Masque	Paramètre 3
Masque	Nom raccourci 4
Masque	Raccourci 4
Masque	Paramètre 4
Masque	Nom système ext. (alias)
Masque	Attribut de règle
Masque	Existence
Masque	Numéro de hiérarchie
Masque	Début
Masque	Durée
Masque	Responsable
Masque	Titre1 LNC



Masque	Nom
Masque	Module code
Masque	Désactivé
Masque	Dernier contrôle sémantique
Masque	Documentation
Masque	Fin
Masque	ID externe
Masque	ID SAP
Masque	Nom interne
Masque	Masque standard
Masque	Règles de gestion doc.
Masque	Développement de la doc.
Masque	Code de transaction
Masque	Serveur SAP
Masque	SAP-ARIS Online Guide
Masque	Vue de personnalisation
Masque	Transaction de personnalisation
Masque	Composant SAP
Masque	Transaction standard
Masque	Type de transaction
Masque	ID de portail
Masque	ID de modèle de représentation
Masque	ID de portail source
Masque	ID de fusion
Masque	Type iView
Masque	Système
Masque	Paramètre d'application
Masque	IAC
Masque	Type d'interface SAP
Masque	Espace de nom d'application



Masque	Nom
Masque	Espace de nom client
Masque	Type de définition BSP
Masque	Page de démarrage
Masque	Type de définition Web dynpro
Masque	Nom d'application
Masque	Espace de nom
Masque	Titre 1 de document
Masque	Lien 1 de document
Masque	Titre 2 de document
Masque	Lien 2 de document
Masque	Titre 3 de document
Masque	Lien 3 de document
Masque	Titre 4 de document
Masque	Lien 4 de document
Masque	Stockage de documents ARIS titre 1
Masque	Stockage de documents ARIS lien 1
Masque	Stockage de documents ARIS titre 2
Masque	Stockage de documents ARIS lien 2
Masque	Stockage de documents ARIS titre 3
Masque	Stockage de documents ARIS lien 3
Masque	Stockage de documents ARIS titre 4
Masque	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.250 Message

Message	Nom
Message	Identificateur
Message	Nom entier
Message	Description/Définition



Message	Nom
Message	Remarque/Exemple
Message	Code de traitement
Message	Auteur
Message	Source
Message	Abréviation
Message	Nom raccourci 1
Message	Raccourci 1
Message	Paramètre 1
Message	Nom raccourci 2
Message	Raccourci 2
Message	Paramètre 2
Message	Nom raccourci 3
Message	Raccourci 3
Message	Paramètre 3
Message	Nom raccourci 4
Message	Raccourci 4
Message	Paramètre 4
Message	Nom système ext. (alias)
Message	Attribut de règle
Message	Existence
Message	Numéro de hiérarchie
Message	Début
Message	Durée
Message	Responsable
Message	Titre1 LNC
Message	Module code
Message	Désactivé
Message	Dernier contrôle sémantique
Message	Documentation



Message	Nom
Message	Fin
Message	ID externe
Message	ID SAP
Message	Défaut (importation)
Message	Titre 1 de document
Message	Lien 1 de document
Message	Titre 2 de document
Message	Lien 2 de document
Message	Titre 3 de document
Message	Lien 3 de document
Message	Titre 4 de document
Message	Lien 4 de document
Message	Stockage de documents ARIS titre 1
Message	Stockage de documents ARIS lien 1
Message	Stockage de documents ARIS titre 2
Message	Stockage de documents ARIS lien 2
Message	Stockage de documents ARIS titre 3
Message	Stockage de documents ARIS lien 3
Message	Stockage de documents ARIS titre 4
Message	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.251 Message UML2

Message UML2	Nom
Message UML2	Description/Définition
Message UML2	Type de message
Message UML2	Identificateur
Message UML2	Visibilité
Message UML2	ID de XMI



### 3.3.2.252 Mise en page

Mise en page	Nom
Mise en page	Identificateur
Mise en page	Nom entier
Mise en page	Description/Définition
Mise en page	Remarque/Exemple
Mise en page	Code de traitement
Mise en page	Auteur
Mise en page	Source
Mise en page	Abréviation
Mise en page	Nom raccourci 1
Mise en page	Raccourci 1
Mise en page	Paramètre 1
Mise en page	Nom raccourci 2
Mise en page	Raccourci 2
Mise en page	Paramètre 2
Mise en page	Nom raccourci 3
Mise en page	Raccourci 3
Mise en page	Paramètre 3
Mise en page	Nom raccourci 4
Mise en page	Raccourci 4
Mise en page	Paramètre 4
Mise en page	Nom système ext. (alias)
Mise en page	Attribut de règle
Mise en page	Existence
Mise en page	Numéro de hiérarchie
Mise en page	Début
Mise en page	Durée
Mise en page	Responsable
Mise en page	Titre1 LNC



Mise en page	Nom
Mise en page	Module code
Mise en page	Désactivé
Mise en page	Dernier contrôle sémantique
Mise en page	Documentation
Mise en page	Fin
Mise en page	ID externe
Mise en page	ID SAP
Mise en page	Marge gauche
Mise en page	Marge droite
Mise en page	Marge haute
Mise en page	Marge basse
Mise en page	Largeur cadre
Mise en page	Echelle en %
Mise en page	Hauteur
Mise en page	Indicateur d'attributs
Mise en page	Indicateur de liste déroulante
Mise en page	Longueur de la zone d'entrée
Mise en page	Barre d'état
Mise en page	Titre/Inscription
Mise en page	Taille de la police
Mise en page	Police
Mise en page	Couleur des caractères
Mise en page	Couleur de fond
Mise en page	Nombre de lignes
Mise en page	Valeur par défaut
Mise en page	Lire
Mise en page	Créer
Mise en page	Modifier
Mise en page	Supprimer





Mise en page	Nom
Mise en page	Titre 1 de document
Mise en page	Lien 1 de document
Mise en page	Titre 2 de document
Mise en page	Lien 2 de document
Mise en page	Titre 3 de document
Mise en page	Lien 3 de document
Mise en page	Titre 4 de document
Mise en page	Lien 4 de document
Mise en page	Stockage de documents ARIS titre 1
Mise en page	Stockage de documents ARIS lien 1
Mise en page	Stockage de documents ARIS titre 2
Mise en page	Stockage de documents ARIS lien 2
Mise en page	Stockage de documents ARIS titre 3
Mise en page	Stockage de documents ARIS lien 3
Mise en page	Stockage de documents ARIS titre 4
Mise en page	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.253 Module

Module	Nom
Module	Identificateur
Module	Nom entier
Module	Description/Définition
Module	Remarque/Exemple
Module	Code de traitement
Module	Auteur
Module	Source
Module	Abréviation
Module	Nom raccourci 1



Module	Nom
Module	Raccourci 1
Module	Paramètre 1
Module	Nom raccourci 2
Module	Raccourci 2
Module	Paramètre 2
Module	Nom raccourci 3
Module	Raccourci 3
Module	Paramètre 3
Module	Nom raccourci 4
Module	Raccourci 4
Module	Paramètre 4
Module	Nom système ext. (alias)
Module	Attribut de règle
Module	Existence
Module	Numéro de hiérarchie
Module	Début
Module	Durée
Module	Responsable
Module	Titre1 LNC
Module	Module code
Module	Désactivé
Module	Dernier contrôle sémantique
Module	Documentation
Module	Fin
Module	ID externe
Module	ID SAP
Module	N° de licence
Module	Titre 1 de document
Module	Lien 1 de document



Module	Nom
Module	Titre 2 de document
Module	Lien 2 de document
Module	Titre 3 de document
Module	Lien 3 de document
Module	Titre 4 de document
Module	Lien 4 de document
Module	Stockage de documents ARIS titre 1
Module	Stockage de documents ARIS lien 1
Module	Stockage de documents ARIS titre 2
Module	Stockage de documents ARIS lien 2
Module	Stockage de documents ARIS titre 3
Module	Stockage de documents ARIS lien 3
Module	Stockage de documents ARIS titre 4
Module	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.254 Modèle de questionnaire

Modèle de questionnaire	Nom
Modèle de questionnaire	Identificateur
Modèle de questionnaire	Nom entier
Modèle de questionnaire	Description/Définition
Modèle de questionnaire	Remarque/Exemple
Modèle de questionnaire	Code de traitement
Modèle de questionnaire	Auteur
Modèle de questionnaire	Source
Modèle de questionnaire	Abréviation
Modèle de questionnaire	Nom raccourci 1
Modèle de questionnaire	Raccourci 1
Modèle de questionnaire	Paramètre 1



Modèle de questionnaire	Nom
Modèle de questionnaire	Nom raccourci 2
Modèle de questionnaire	Raccourci 2
Modèle de questionnaire	Paramètre 2
Modèle de questionnaire	Nom raccourci 3
Modèle de questionnaire	Raccourci 3
Modèle de questionnaire	Paramètre 3
Modèle de questionnaire	Nom raccourci 4
Modèle de questionnaire	Raccourci 4
Modèle de questionnaire	Paramètre 4
Modèle de questionnaire	Nom système ext. (alias)
Modèle de questionnaire	Attribut de règle
Modèle de questionnaire	Existence
Modèle de questionnaire	ID externe
Modèle de questionnaire	ID SAP
Modèle de questionnaire	Numéro de hiérarchie
Modèle de questionnaire	Début
Modèle de questionnaire	Durée
Modèle de questionnaire	Responsable
Modèle de questionnaire	Titre1 LNC
Modèle de questionnaire	Module code
Modèle de questionnaire	Désactivé
Modèle de questionnaire	Titre 1 de document
Modèle de questionnaire	Lien 1 de document
Modèle de questionnaire	Titre 2 de document
Modèle de questionnaire	Lien 2 de document
Modèle de questionnaire	Titre 3 de document
Modèle de questionnaire	Lien 3 de document
Modèle de questionnaire	Titre 4 de document
Modèle de questionnaire	Lien 4 de document



Modèle de questionnaire	Nom
Modèle de questionnaire	Dernier contrôle sémantique
Modèle de questionnaire	Documentation
Modèle de questionnaire	Fin
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS titre 1
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS lien 1
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS titre 2
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS lien 2
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS titre 3
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS lien 3
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS titre 4
Modèle de questionnaire	Stockage de documents ARIS lien 4
Modèle de questionnaire	Score (cible)
Modèle de questionnaire	Pertinent pour l'exportation

### 3.3.2.255 Modèle UML2

Modèle UML2	Nom
Modèle UML2	Point de vue
Modèle UML2	URI
Modèle UML2	Description/Définition
Modèle UML2	Identificateur
Modèle UML2	Visibilité
Modèle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.256 Motif de transformation

Motif de transformation	Nom
Motif de transformation	Identificateur
Motif de transformation	Nom entier
Motif de transformation	Description/Définition



Motif de transformation	Nom
Motif de transformation	Remarque/Exemple
Motif de transformation	Code de traitement
Motif de transformation	Auteur
Motif de transformation	Source
Motif de transformation	Abréviation
Motif de transformation	Nom raccourci 1
Motif de transformation	Raccourci 1
Motif de transformation	Paramètre 1
Motif de transformation	Nom raccourci 2
Motif de transformation	Raccourci 2
Motif de transformation	Paramètre 2
Motif de transformation	Nom raccourci 3
Motif de transformation	Raccourci 3
Motif de transformation	Paramètre 3
Motif de transformation	Nom raccourci 4
Motif de transformation	Raccourci 4
Motif de transformation	Paramètre 4
Motif de transformation	Nom système ext. (alias)
Motif de transformation	Attribut de règle
Motif de transformation	Existence
Motif de transformation	Numéro de hiérarchie
Motif de transformation	Début
Motif de transformation	Durée
Motif de transformation	Responsable
Motif de transformation	Titre1 LNC
Motif de transformation	Module code
Motif de transformation	Désactivé
Motif de transformation	Dernier contrôle sémantique
Motif de transformation	Documentation



Motif de transformation	Nom
Motif de transformation	Fin
Motif de transformation	ID externe
Motif de transformation	ID SAP
Motif de transformation	Titre 1 de document
Motif de transformation	Lien 1 de document
Motif de transformation	Titre 2 de document
Motif de transformation	Lien 2 de document
Motif de transformation	Titre 3 de document
Motif de transformation	Lien 3 de document
Motif de transformation	Titre 4 de document
Motif de transformation	Lien 4 de document
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 1
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 1
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 2
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 2
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 3
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 3
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS titre 4
Motif de transformation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.257 Moyens auxiliaires techniques

Moyens auxiliaires techniques	Nom
Moyens auxiliaires techniques	Identificateur
Moyens auxiliaires techniques	Nom entier
Moyens auxiliaires techniques	Description/Définition
Moyens auxiliaires techniques	Remarque/Exemple
Moyens auxiliaires techniques	Code de traitement
Moyens auxiliaires techniques	Auteur



Moyens auxiliaires techniques	Nom
Moyens auxiliaires techniques	Source
Moyens auxiliaires techniques	Abréviation
Moyens auxiliaires techniques	Nom raccourci 1
Moyens auxiliaires techniques	Raccourci 1
Moyens auxiliaires techniques	Paramètre 1
Moyens auxiliaires techniques	Nom raccourci 2
Moyens auxiliaires techniques	Raccourci 2
Moyens auxiliaires techniques	Paramètre 2
Moyens auxiliaires techniques	Nom raccourci 3
Moyens auxiliaires techniques	Raccourci 3
Moyens auxiliaires techniques	Paramètre 3
Moyens auxiliaires techniques	Nom raccourci 4
Moyens auxiliaires techniques	Raccourci 4
Moyens auxiliaires techniques	Paramètre 4
Moyens auxiliaires techniques	Nom système ext. (alias)
Moyens auxiliaires techniques	Attribut de règle
Moyens auxiliaires techniques	Existence
Moyens auxiliaires techniques	Numéro de hiérarchie
Moyens auxiliaires techniques	Début
Moyens auxiliaires techniques	Durée
Moyens auxiliaires techniques	Responsable
Moyens auxiliaires techniques	Titre1 LNC
Moyens auxiliaires techniques	Module code
Moyens auxiliaires techniques	Désactivé
Moyens auxiliaires techniques	Dernier contrôle sémantique
Moyens auxiliaires techniques	Documentation
Moyens auxiliaires techniques	Fin
Moyens auxiliaires techniques	ID externe
Moyens auxiliaires techniques	ID SAP





Moyens auxiliaires techniques	Nom
Moyens auxiliaires techniques	Défaut (importation)
Moyens auxiliaires techniques	N° de moyen auxiliaire technique
Moyens auxiliaires techniques	Valeur
Moyens auxiliaires techniques	Unité de mesure
Moyens auxiliaires techniques	Fréquence par unité de temps
Moyens auxiliaires techniques	Période
Moyens auxiliaires techniques	Volume de production
Moyens auxiliaires techniques	Unité de mesure du vol. produit
Moyens auxiliaires techniques	Période
Moyens auxiliaires techniques	Fréquence par période
Moyens auxiliaires techniques	Période
Moyens auxiliaires techniques	Temps de repos
Moyens auxiliaires techniques	Modèle
Moyens auxiliaires techniques	Fabricant
Moyens auxiliaires techniques	Numéro d'inventaire
Moyens auxiliaires techniques	Capacité
Moyens auxiliaires techniques	Priorité
Moyens auxiliaires techniques	Taux de coûts (temps d'occupation)
Moyens auxiliaires techniques	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Moyens auxiliaires techniques	Titre 1 de document
Moyens auxiliaires techniques	Lien 1 de document
Moyens auxiliaires techniques	Titre 2 de document
Moyens auxiliaires techniques	Lien 2 de document
Moyens auxiliaires techniques	Titre 3 de document
Moyens auxiliaires techniques	Lien 3 de document
Moyens auxiliaires techniques	Titre 4 de document
Moyens auxiliaires techniques	Lien 4 de document
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS titre 1
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS lien 1



Moyens auxiliaires techniques	Nom
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS titre 2
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS lien 2
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS titre 3
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS lien 3
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS titre 4
Moyens auxiliaires techniques	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.258 Moyens d'exploitation

Moyens d'exploitation	Nom
Moyens d'exploitation	Identificateur
Moyens d'exploitation	Nom entier
Moyens d'exploitation	Description/Définition
Moyens d'exploitation	Remarque/Exemple
Moyens d'exploitation	Code de traitement
Moyens d'exploitation	Auteur
Moyens d'exploitation	Source
Moyens d'exploitation	Abréviation
Moyens d'exploitation	Nom raccourci 1
Moyens d'exploitation	Raccourci 1
Moyens d'exploitation	Paramètre 1
Moyens d'exploitation	Nom raccourci 2
Moyens d'exploitation	Raccourci 2
Moyens d'exploitation	Paramètre 2
Moyens d'exploitation	Nom raccourci 3
Moyens d'exploitation	Raccourci 3
Moyens d'exploitation	Paramètre 3
Moyens d'exploitation	Nom raccourci 4



Moyens d'exploitation	Nom
Moyens d'exploitation	Raccourci 4
Moyens d'exploitation	Paramètre 4
Moyens d'exploitation	Nom système ext. (alias)
Moyens d'exploitation	Attribut de règle
Moyens d'exploitation	Existence
Moyens d'exploitation	Numéro de hiérarchie
Moyens d'exploitation	Début
Moyens d'exploitation	Durée
Moyens d'exploitation	Responsable
Moyens d'exploitation	Titre1 LNC
Moyens d'exploitation	Module code
Moyens d'exploitation	Désactivé
Moyens d'exploitation	Dernier contrôle sémantique
Moyens d'exploitation	Documentation
Moyens d'exploitation	Fin
Moyens d'exploitation	ID externe
Moyens d'exploitation	ID SAP
Moyens d'exploitation	Défaut (importation)
Moyens d'exploitation	Numéro du moyen de production
Moyens d'exploitation	Valeur
Moyens d'exploitation	Unité de mesure
Moyens d'exploitation	Fréquence par unité de temps
Moyens d'exploitation	Période
Moyens d'exploitation	Volume de production
Moyens d'exploitation	Unité de mesure du vol. produit
Moyens d'exploitation	Période
Moyens d'exploitation	Fréquence par période
Moyens d'exploitation	Période
Moyens d'exploitation	Modèle



Moyens d'exploitation	Nom
Moyens d'exploitation	Fabricant
Moyens d'exploitation	Numéro d'inventaire
Moyens d'exploitation	Echéance coûts fixes
Moyens d'exploitation	Coûts fixes par opération
Moyens d'exploitation	Initiales ressource
Moyens d'exploitation	Offre de capacité
Moyens d'exploitation	Taux de coûts
Moyens d'exploitation	Taux de coûts heures suppl.
Moyens d'exploitation	Texte 1
Moyens d'exploitation	Texte 2
Moyens d'exploitation	Texte 3
Moyens d'exploitation	Capacité
Moyens d'exploitation	Priorité
Moyens d'exploitation	Taux de coûts (temps d'occupation)
Moyens d'exploitation	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Moyens d'exploitation	Titre 1 de document
Moyens d'exploitation	Lien 1 de document
Moyens d'exploitation	Titre 2 de document
Moyens d'exploitation	Lien 2 de document
Moyens d'exploitation	Titre 3 de document
Moyens d'exploitation	Lien 3 de document
Moyens d'exploitation	Titre 4 de document
Moyens d'exploitation	Lien 4 de document
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 1
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 1
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 2
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 2
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 3
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 3



Moyens d'exploitation	Nom
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 4
Moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.259 Naturel illimité littéral UML2

Naturel illimité littéral UML2	Nom
Naturel illimité littéral UML2	Valeur
Naturel illimité littéral UML2	Description/Définition
Naturel illimité littéral UML2	Identificateur
Naturel illimité littéral UML2	Visibilité
Naturel illimité littéral UML2	ID de XMI

### 3.3.2.260 Niveau d'organisation

Niveau d'organisation	Nom
Niveau d'organisation	Identificateur
Niveau d'organisation	Nom entier
Niveau d'organisation	Description/Définition
Niveau d'organisation	Remarque/Exemple
Niveau d'organisation	Code de traitement
Niveau d'organisation	Auteur
Niveau d'organisation	Source
Niveau d'organisation	Abréviation
Niveau d'organisation	Nom raccourci 1
Niveau d'organisation	Raccourci 1
Niveau d'organisation	Paramètre 1
Niveau d'organisation	Nom raccourci 2
Niveau d'organisation	Raccourci 2
Niveau d'organisation	Paramètre 2



Niveau d'organisation	Nom
Niveau d'organisation	Nom raccourci 3
Niveau d'organisation	Raccourci 3
Niveau d'organisation	Paramètre 3
Niveau d'organisation	Nom raccourci 4
Niveau d'organisation	Raccourci 4
Niveau d'organisation	Paramètre 4
Niveau d'organisation	Nom système ext. (alias)
Niveau d'organisation	Attribut de règle
Niveau d'organisation	Existence
Niveau d'organisation	Numéro de hiérarchie
Niveau d'organisation	Début
Niveau d'organisation	Durée
Niveau d'organisation	Responsable
Niveau d'organisation	Titre1 LNC
Niveau d'organisation	Module code
Niveau d'organisation	Désactivé
Niveau d'organisation	Dernier contrôle sémantique
Niveau d'organisation	Documentation
Niveau d'organisation	Fin
Niveau d'organisation	ID externe
Niveau d'organisation	ID SAP
Niveau d'organisation	Titre 1 de document
Niveau d'organisation	Lien 1 de document
Niveau d'organisation	Titre 2 de document
Niveau d'organisation	Lien 2 de document
Niveau d'organisation	Titre 3 de document
Niveau d'organisation	Lien 3 de document
Niveau d'organisation	Titre 4 de document
Niveau d'organisation	Lien 4 de document



Niveau d'organisation	Nom
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS titre 1
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS lien 1
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS titre 2
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS lien 2
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS titre 3
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS lien 3
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS titre 4
Niveau d'organisation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.261 Noeud de réseau

Noeud de réseau	Nom
Noeud de réseau	Identificateur
Noeud de réseau	Nom entier
Noeud de réseau	Description/Définition
Noeud de réseau	Remarque/Exemple
Noeud de réseau	Code de traitement
Noeud de réseau	Auteur
Noeud de réseau	Source
Noeud de réseau	Abréviation
Noeud de réseau	Nom raccourci 1
Noeud de réseau	Raccourci 1
Noeud de réseau	Paramètre 1
Noeud de réseau	Nom raccourci 2
Noeud de réseau	Raccourci 2
Noeud de réseau	Paramètre 2
Noeud de réseau	Nom raccourci 3
Noeud de réseau	Raccourci 3



Noeud de réseau	Nom
Noeud de réseau	Paramètre 3
Noeud de réseau	Nom raccourci 4
Noeud de réseau	Raccourci 4
Noeud de réseau	Paramètre 4
Noeud de réseau	Nom système ext. (alias)
Noeud de réseau	Attribut de règle
Noeud de réseau	Existence
Noeud de réseau	Numéro de hiérarchie
Noeud de réseau	Début
Noeud de réseau	Durée
Noeud de réseau	Responsable
Noeud de réseau	Titre1 LNC
Noeud de réseau	Module code
Noeud de réseau	Désactivé
Noeud de réseau	Dernier contrôle sémantique
Noeud de réseau	Documentation
Noeud de réseau	Fin
Noeud de réseau	ID externe
Noeud de réseau	ID SAP
Noeud de réseau	Artefact
Noeud de réseau	Adresse IP
Noeud de réseau	Nom d'hôte
Noeud de réseau	Titre 1 de document
Noeud de réseau	Lien 1 de document
Noeud de réseau	Titre 2 de document
Noeud de réseau	Lien 2 de document
Noeud de réseau	Titre 3 de document
Noeud de réseau	Lien 3 de document
Noeud de réseau	Titre 4 de document





Noeud de réseau	Nom
Noeud de réseau	Lien 4 de document
Noeud de réseau	Type de protocole
Noeud de réseau	Numéro de port
Noeud de réseau	Adresse de groupe
Noeud de réseau	ID de LAN
Noeud de réseau	Adresse MAC
Noeud de réseau	Adresse alias
Noeud de réseau	Longueur du préfixe
Noeud de réseau	Subnet mask
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.262 Nombre d'unité de mesure

Nombre d'unité de mesure	Nom
Nombre d'unité de mesure	Identificateur
Nombre d'unité de mesure	Nom entier
Nombre d'unité de mesure	Description/Définition
Nombre d'unité de mesure	Remarque/Exemple
Nombre d'unité de mesure	Code de traitement
Nombre d'unité de mesure	Auteur
Nombre d'unité de mesure	Source
Nombre d'unité de mesure	Abréviation



Nombre d'unité de mesure	Nom
Nombre d'unité de mesure	Nom raccourci 1
Nombre d'unité de mesure	Raccourci 1
Nombre d'unité de mesure	Paramètre 1
Nombre d'unité de mesure	Nom raccourci 2
Nombre d'unité de mesure	Raccourci 2
Nombre d'unité de mesure	Paramètre 2
Nombre d'unité de mesure	Nom raccourci 3
Nombre d'unité de mesure	Raccourci 3
Nombre d'unité de mesure	Paramètre 3
Nombre d'unité de mesure	Nom raccourci 4
Nombre d'unité de mesure	Raccourci 4
Nombre d'unité de mesure	Paramètre 4
Nombre d'unité de mesure	Nom système ext. (alias)
Nombre d'unité de mesure	Attribut de règle
Nombre d'unité de mesure	Existence
Nombre d'unité de mesure	Numéro de hiérarchie
Nombre d'unité de mesure	Début
Nombre d'unité de mesure	Durée
Nombre d'unité de mesure	Responsable
Nombre d'unité de mesure	Titre1 LNC
Nombre d'unité de mesure	Module code
Nombre d'unité de mesure	Désactivé
Nombre d'unité de mesure	Dernier contrôle sémantique
Nombre d'unité de mesure	Documentation
Nombre d'unité de mesure	Fin
Nombre d'unité de mesure	ID externe
Nombre d'unité de mesure	ID SAP
Nombre d'unité de mesure	Nom interne
Nombre d'unité de mesure	Règles de gestion doc.



Nombre d'unité de mesure	Nom
Nombre d'unité de mesure	Développement de la doc.
Nombre d'unité de mesure	Titre 1 de document
Nombre d'unité de mesure	Lien 1 de document
Nombre d'unité de mesure	Titre 2 de document
Nombre d'unité de mesure	Lien 2 de document
Nombre d'unité de mesure	Titre 3 de document
Nombre d'unité de mesure	Lien 3 de document
Nombre d'unité de mesure	Titre 4 de document
Nombre d'unité de mesure	Lien 4 de document
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 1
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 1
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 2
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 2
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 3
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 3
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 4
Nombre d'unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.263 Note

Note	Nom
Note	Identificateur
Note	Nom entier
Note	Description/Définition
Note	Remarque/Exemple
Note	Code de traitement
Note	Auteur
Note	Source
Note	Abréviation



Note	Nom
Note	Nom raccourci 1
Note	Raccourci 1
Note	Paramètre 1
Note	Nom raccourci 2
Note	Raccourci 2
Note	Paramètre 2
Note	Nom raccourci 3
Note	Raccourci 3
Note	Paramètre 3
Note	Nom raccourci 4
Note	Raccourci 4
Note	Paramètre 4
Note	Nom système ext. (alias)
Note	Attribut de règle
Note	Existence
Note	Numéro de hiérarchie
Note	Début
Note	Durée
Note	Responsable
Note	Titre1 LNC
Note	Module code
Note	Désactivé
Note	Dernier contrôle sémantique
Note	Documentation
Note	Fin
Note	ID externe
Note	ID SAP
Note	Interface implementation
Note	Stereotype



Note	Nom
Note	Body
Note	Titre 1 de document
Note	Lien 1 de document
Note	Titre 2 de document
Note	Lien 2 de document
Note	Titre 3 de document
Note	Lien 3 de document
Note	Titre 4 de document
Note	Lien 4 de document
Note	Dérivé
Note	Stockage de documents ARIS titre 1
Note	Stockage de documents ARIS lien 1
Note	Stockage de documents ARIS titre 2
Note	Stockage de documents ARIS lien 2
Note	Stockage de documents ARIS titre 3
Note	Stockage de documents ARIS lien 3
Note	Stockage de documents ARIS titre 4
Note	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.264 Nœud conditionnel UML2

Nœud conditionnel UML2	Nom
Nœud conditionnel UML2	Réentrant localement
Nœud conditionnel UML2	Feuille
Nœud conditionnel UML2	Assuré
Nœud conditionnel UML2	Doit isoler
Nœud conditionnel UML2	Limité
Nœud conditionnel UML2	Description/Définition
Nœud conditionnel UML2	Identificateur



Nœud conditionnel UML2	Nom
Nœud conditionnel UML2	Visibilité
Nœud conditionnel UML2	ID de XMI

### 3.3.2.265 Nœud d'activité structuré UML2

Nœud d'activité structuré UML2	Nom
Nœud d'activité structuré UML2	Réentrant localement
Nœud d'activité structuré UML2	Feuille
Nœud d'activité structuré UML2	Doit isoler
Nœud d'activité structuré UML2	Description/Définition
Nœud d'activité structuré UML2	Identificateur
Nœud d'activité structuré UML2	Visibilité
Nœud d'activité structuré UML2	ID de XMI

### 3.3.2.266 Nœud d'extension UML2

Nœud d'extension UML2	Nom
Nœud d'extension UML2	Type de contrôle
Nœud d'extension UML2	Feuille
Nœud d'extension UML2	Triant
Nœud d'extension UML2	Description/Définition
Nœud d'extension UML2	Identificateur
Nœud d'extension UML2	Visibilité
Nœud d'extension UML2	ID de XMI

### 3.3.2.267 Nœud d'objet UML2

Nœud d'objet UML2	Nom
Nœud d'objet UML2	Type de contrôle



Nœud d'objet UML2	Nom
Nœud d'objet UML2	Feuille
Nœud d'objet UML2	Triant
Nœud d'objet UML2	Description/Définition
Nœud d'objet UML2	Identificateur
Nœud d'objet UML2	Visibilité
Nœud d'objet UML2	ID de XMI

### 3.3.2.268 Nœud de bifurcation UML2

Nœud de bifurcation UML2	Nom
Nœud de bifurcation UML2	Feuille
Nœud de bifurcation UML2	Description/Définition
Nœud de bifurcation UML2	Identificateur
Nœud de bifurcation UML2	Visibilité
Nœud de bifurcation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.269 Nœud de boucle UML2

Nœud de boucle UML2	Vérifié en premier
Nœud de boucle UML2	Nom
Nœud de boucle UML2	Réentrant localement
Nœud de boucle UML2	Feuille
Nœud de boucle UML2	Doit isoler
Nœud de boucle UML2	Description/Définition
Nœud de boucle UML2	Identificateur
Nœud de boucle UML2	Visibilité
Nœud de boucle UML2	ID de XMI



### 3.3.2.270 Nœud de décision UML2

Nœud de décision UML2	Nom
Nœud de décision UML2	Feuille
Nœud de décision UML2	Description/Définition
Nœud de décision UML2	Identificateur
Nœud de décision UML2	Visibilité
Nœud de décision UML2	ID de XMI

### 3.3.2.271 Nœud de fusion UML2

Nœud de fusion UML2	Nom
Nœud de fusion UML2	Feuille
Nœud de fusion UML2	Description/Définition
Nœud de fusion UML2	Identificateur
Nœud de fusion UML2	Visibilité
Nœud de fusion UML2	ID de XMI

### 3.3.2.272 Nœud de jointure UML2

Nœud de jointure UML2	Nom
Nœud de jointure UML2	Combiné deux fois
Nœud de jointure UML2	Feuille
Nœud de jointure UML2	Description/Définition
Nœud de jointure UML2	Identificateur
Nœud de jointure UML2	Visibilité
Nœud de jointure UML2	ID de XMI

### 3.3.2.273 Nœud de magasin de données UML2

Nœud de magasin de données UML2	Nom
Nœud de magasin de données UML2	Type de contrôle





Nœud de magasin de données UML2	Nom
Nœud de magasin de données UML2	Feuille
Nœud de magasin de données UML2	Triant
Nœud de magasin de données UML2	Description/Définition
Nœud de magasin de données UML2	Identificateur
Nœud de magasin de données UML2	Visibilité
Nœud de magasin de données UML2	ID de XMI

### 3.3.2.274 Nœud de paramètre d'activité UML2

Nœud de paramètre d'activité UML2	Nom
Nœud de paramètre d'activité UML2	Type de contrôle
Nœud de paramètre d'activité UML2	Feuille
Nœud de paramètre d'activité UML2	Triant
Nœud de paramètre d'activité UML2	Description/Définition
Nœud de paramètre d'activité UML2	Identificateur
Nœud de paramètre d'activité UML2	Visibilité
Nœud de paramètre d'activité UML2	ID de XMI

### 3.3.2.275 Nœud de séquence UML2

Nœud de séquence UML2	Nom
Nœud de séquence UML2	Réentrant localement
Nœud de séquence UML2	Feuille
Nœud de séquence UML2	Doit isoler
Nœud de séquence UML2	Description/Définition
Nœud de séquence UML2	Identificateur
Nœud de séquence UML2	Visibilité
Nœud de séquence UML2	ID de XMI



### 3.3.2.276 Nœud de tampon central UML2

Nœud de tampon central UML2	Nom
Nœud de tampon central UML2	Type de contrôle
Nœud de tampon central UML2	Feuille
Nœud de tampon central UML2	Triant
Nœud de tampon central UML2	Description/Définition
Nœud de tampon central UML2	Identificateur
Nœud de tampon central UML2	Visibilité
Nœud de tampon central UML2	ID de XMI

### 3.3.2.277 Nœud final d'activité UML2

Nœud final d'activité UML2	Nom
Nœud final d'activité UML2	Feuille
Nœud final d'activité UML2	Description/Définition
Nœud final d'activité UML2	Identificateur
Nœud final d'activité UML2	Visibilité
Nœud final d'activité UML2	ID de XMI

### 3.3.2.278 Nœud final de flux UML2

Nœud final de flux UML2	Nom
Nœud final de flux UML2	Feuille
Nœud final de flux UML2	Description/Définition
Nœud final de flux UML2	Identificateur
Nœud final de flux UML2	Visibilité
Nœud final de flux UML2	ID de XMI

### 3.3.2.279 Nœud initial UML2

Nœud initial UML2	Nom
-------------------	-----



Nœud initial UML2	Nom
Nœud initial UML2	Feuille
Nœud initial UML2	Description/Définition
Nœud initial UML2	Identificateur
Nœud initial UML2	Visibilité
Nœud initial UML2	ID de XMI

### 3.3.2.280 Nœud UML2

Nœud UML2	Nom
Nœud UML2	Abstrait
Nœud UML2	Feuille
Nœud UML2	Est spécialisation finale
Nœud UML2	Actif
Nœud UML2	Description/Définition
Nœud UML2	Identificateur
Nœud UML2	Visibilité
Nœud UML2	ID de XMI

### 3.3.2.281 Object instance

Object instance	Nom
Object instance	Identificateur
Object instance	Nom entier
Object instance	Description/Définition
Object instance	Remarque/Exemple
Object instance	Code de traitement
Object instance	Auteur
Object instance	Source
Object instance	Abréviation
Object instance	Nom raccourci 1



Object instance	Nom
Object instance	Raccourci 1
Object instance	Paramètre 1
Object instance	Nom raccourci 2
Object instance	Raccourci 2
Object instance	Paramètre 2
Object instance	Nom raccourci 3
Object instance	Raccourci 3
Object instance	Paramètre 3
Object instance	Nom raccourci 4
Object instance	Raccourci 4
Object instance	Paramètre 4
Object instance	Nom système ext. (alias)
Object instance	Attribut de règle
Object instance	Existence
Object instance	Numéro de hiérarchie
Object instance	Début
Object instance	Durée
Object instance	Responsable
Object instance	Titre1 LNC
Object instance	Module code
Object instance	Désactivé
Object instance	Dernier contrôle sémantique
Object instance	Documentation
Object instance	Fin
Object instance	ID externe
Object instance	ID SAP
Object instance	Stereotype
Object instance	IsPersistent
Object instance	Titre 1 de document



Object instance	Nom
Object instance	Lien 1 de document
Object instance	Titre 2 de document
Object instance	Lien 2 de document
Object instance	Titre 3 de document
Object instance	Lien 3 de document
Object instance	Titre 4 de document
Object instance	Lien 4 de document
Object instance	Dérivé
Object instance	Stockage de documents ARIS titre 1
Object instance	Stockage de documents ARIS lien 1
Object instance	Stockage de documents ARIS titre 2
Object instance	Stockage de documents ARIS lien 2
Object instance	Stockage de documents ARIS titre 3
Object instance	Stockage de documents ARIS lien 3
Object instance	Stockage de documents ARIS titre 4
Object instance	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.282 Objectif

Objectif	Nom
Objectif	Identificateur
Objectif	Nom entier
Objectif	Description/Définition
Objectif	Remarque/Exemple
Objectif	Code de traitement
Objectif	Auteur
Objectif	Source
Objectif	Abréviation
Objectif	Nom raccourci 1



Objectif	Nom
Objectif	Raccourci 1
Objectif	Paramètre 1
Objectif	Nom raccourci 2
Objectif	Raccourci 2
Objectif	Paramètre 2
Objectif	Nom raccourci 3
Objectif	Raccourci 3
Objectif	Paramètre 3
Objectif	Nom raccourci 4
Objectif	Raccourci 4
Objectif	Paramètre 4
Objectif	Nom système ext. (alias)
Objectif	Attribut de règle
Objectif	Existence
Objectif	Numéro de hiérarchie
Objectif	Début
Objectif	Durée
Objectif	Responsable
Objectif	Titre1 LNC
Objectif	Module code
Objectif	Désactivé
Objectif	Dernier contrôle sémantique
Objectif	Documentation
Objectif	Fin
Objectif	ID externe
Objectif	ID SAP
Objectif	Période réelle
Objectif	Valeur minimale
Objectif	Valeur maximale



Objectif	Nom
Objectif	Valeur prévue
Objectif	Marge de tolérance
Objectif	Valeur réelle
Objectif	Atteinte de l'objectif
Objectif	Période cible
Objectif	Valeur cible
Objectif	Unité
Objectif	TBP - Remarque/Exemple
Objectif	Date de fin
Objectif	Catégorie cible
Objectif	Artefact
Objectif	Situation politique
Objectif	Titre 1 de document
Objectif	Lien 1 de document
Objectif	Titre 2 de document
Objectif	Lien 2 de document
Objectif	Titre 3 de document
Objectif	Lien 3 de document
Objectif	Titre 4 de document
Objectif	Lien 4 de document
Objectif	Stockage de documents ARIS titre 1
Objectif	Stockage de documents ARIS lien 1
Objectif	Stockage de documents ARIS titre 2
Objectif	Stockage de documents ARIS lien 2
Objectif	Stockage de documents ARIS titre 3
Objectif	Stockage de documents ARIS lien 3
Objectif	Stockage de documents ARIS titre 4
Objectif	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.283 Objet complexe

Objet complexe	Nom
Objet complexe	Identificateur
Objet complexe	Nom entier
Objet complexe	Description/Définition
Objet complexe	Remarque/Exemple
Objet complexe	Code de traitement
Objet complexe	Auteur
Objet complexe	Source
Objet complexe	Abréviation
Objet complexe	Nom raccourci 1
Objet complexe	Raccourci 1
Objet complexe	Paramètre 1
Objet complexe	Nom raccourci 2
Objet complexe	Raccourci 2
Objet complexe	Paramètre 2
Objet complexe	Nom raccourci 3
Objet complexe	Raccourci 3
Objet complexe	Paramètre 3
Objet complexe	Nom raccourci 4
Objet complexe	Raccourci 4
Objet complexe	Paramètre 4
Objet complexe	Nom système ext. (alias)
Objet complexe	Attribut de règle
Objet complexe	Existence
Objet complexe	Numéro de hiérarchie
Objet complexe	Début
Objet complexe	Durée
Objet complexe	Responsable
Objet complexe	Titre1 LNC





Objet complexe	Nom
Objet complexe	Module code
Objet complexe	Désactivé
Objet complexe	Dernier contrôle sémantique
Objet complexe	Documentation
Objet complexe	Fin
Objet complexe	ID externe
Objet complexe	ID SAP
Objet complexe	Titre 1 de document
Objet complexe	Lien 1 de document
Objet complexe	Titre 2 de document
Objet complexe	Lien 2 de document
Objet complexe	Titre 3 de document
Objet complexe	Lien 3 de document
Objet complexe	Titre 4 de document
Objet complexe	Lien 4 de document
Objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 1
Objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 1
Objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 2
Objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 2
Objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 3
Objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 3
Objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 4
Objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.284 Objet d'affaires

Objet d'affaires	Nom
Objet d'affaires	Identificateur
Objet d'affaires	Nom entier



Objet d'affaires	Nom
Objet d'affaires	Description/Définition
Objet d'affaires	Remarque/Exemple
Objet d'affaires	Code de traitement
Objet d'affaires	Auteur
Objet d'affaires	Source
Objet d'affaires	Abréviation
Objet d'affaires	Nom raccourci 1
Objet d'affaires	Raccourci 1
Objet d'affaires	Paramètre 1
Objet d'affaires	Nom raccourci 2
Objet d'affaires	Raccourci 2
Objet d'affaires	Paramètre 2
Objet d'affaires	Nom raccourci 3
Objet d'affaires	Raccourci 3
Objet d'affaires	Paramètre 3
Objet d'affaires	Nom raccourci 4
Objet d'affaires	Raccourci 4
Objet d'affaires	Paramètre 4
Objet d'affaires	Nom système ext. (alias)
Objet d'affaires	Attribut de règle
Objet d'affaires	Existence
Objet d'affaires	Numéro de hiérarchie
Objet d'affaires	Début
Objet d'affaires	Durée
Objet d'affaires	Responsable
Objet d'affaires	Titre1 LNC
Objet d'affaires	Module code
Objet d'affaires	Désactivé
Objet d'affaires	ID SAP



Objet d'affaires	Nom
Objet d'affaires	Synonymes
Objet d'affaires	Transmission manuelle
Objet d'affaires	Transmission en différé
Objet d'affaires	Transmission en ligne
Objet d'affaires	Type d'enregistrement
Objet d'affaires	Utilisation/Accès moyen
Objet d'affaires	Nombre d'occurrences - max.
Objet d'affaires	Nombre d'occurrences - min.
Objet d'affaires	Nombre d'occurrences - moyen
Objet d'affaires	Nombre d'occurrences - tendance
Objet d'affaires	Nom SQL
Objet d'affaires	Version
Objet d'affaires	ID externe
Objet d'affaires	Classe de développement SAP
Objet d'affaires	Texte
Objet d'affaires	Défaut (importation)
Objet d'affaires	Type de données
Objet d'affaires	ID d'accès à l'objet
Objet d'affaires	Modèle de représentation
Objet d'affaires	Nom par défaut
Objet d'affaires	Nom interne
Objet d'affaires	Règles de gestion doc.
Objet d'affaires	Développement de la doc.
Objet d'affaires	Titre 1 de document
Objet d'affaires	Lien 1 de document
Objet d'affaires	Titre 2 de document
Objet d'affaires	Lien 2 de document
Objet d'affaires	Titre 3 de document
Objet d'affaires	Lien 3 de document



Objet d'affaires	Nom
Objet d'affaires	Titre 4 de document
Objet d'affaires	Lien 4 de document
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS titre 1
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS lien 1
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS titre 2
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS lien 2
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS titre 3
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS lien 3
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS titre 4
Objet d'affaires	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.285 Objet DataStore

Objet DataStore	Nom
Objet DataStore	Identificateur
Objet DataStore	Nom entier
Objet DataStore	Description/Définition
Objet DataStore	Remarque/Exemple
Objet DataStore	Code de traitement
Objet DataStore	Auteur
Objet DataStore	Source
Objet DataStore	Abréviation
Objet DataStore	Nom raccourci 1
Objet DataStore	Raccourci 1
Objet DataStore	Paramètre 1
Objet DataStore	Nom raccourci 2
Objet DataStore	Raccourci 2
Objet DataStore	Paramètre 2
Objet DataStore	Nom raccourci 3



Objet DataStore	Nom
Objet DataStore	Raccourci 3
Objet DataStore	Paramètre 3
Objet DataStore	Nom raccourci 4
Objet DataStore	Raccourci 4
Objet DataStore	Paramètre 4
Objet DataStore	Nom système ext. (alias)
Objet DataStore	Attribut de règle
Objet DataStore	Existence
Objet DataStore	Numéro de hiérarchie
Objet DataStore	Début
Objet DataStore	Durée
Objet DataStore	Responsable
Objet DataStore	Titre1 LNC
Objet DataStore	Module code
Objet DataStore	Désactivé
Objet DataStore	Dernier contrôle sémantique
Objet DataStore	Documentation
Objet DataStore	Fin
Objet DataStore	ID externe
Objet DataStore	ID SAP
Objet DataStore	Version
Objet DataStore	Etat
Objet DataStore	Classe de développement SAP
Objet DataStore	Responsable
Objet DataStore	Système d'origine
Objet DataStore	Content release
Objet DataStore	Mettre à jour automatiquement les cibles de données de l'objet DataStore
Objet DataStore	Reporting BEx



Objet DataStore	Nom
Objet DataStore	Type d'objet DataStore
Objet DataStore	Activer automatiquement statut qualité sur o.k.
Objet DataStore	Activer automatiquement les données de l'objet DataStore
Objet DataStore	Nom technique
Objet DataStore	Résumé
Objet DataStore	Titre 1 de document
Objet DataStore	Lien 1 de document
Objet DataStore	Titre 2 de document
Objet DataStore	Lien 2 de document
Objet DataStore	Titre 3 de document
Objet DataStore	Lien 3 de document
Objet DataStore	Titre 4 de document
Objet DataStore	Lien 4 de document
Objet DataStore	Compression automatique après roll-up ou chargement
Objet DataStore	Vérification de cohérence delta pour DataStore
Objet DataStore	Remplacement d'enregistrements interdit
Objet DataStore	La clé DataStore sémantique n'est pas univoque (drapeau)
Objet DataStore	ID InfoArea
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS titre 1
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS lien 1
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS titre 2
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS lien 2
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS titre 3
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS lien 3
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS titre 4



Objet DataStore	Nom
Objet DataStore	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.286 Objet express

Objet express	Nom
Objet express	Identificateur
Objet express	Nom entier
Objet express	Description/Définition
Objet express	Remarque/Exemple
Objet express	Code de traitement
Objet express	Auteur
Objet express	Source
Objet express	Abréviation
Objet express	Nom raccourci 1
Objet express	Raccourci 1
Objet express	Paramètre 1
Objet express	Nom raccourci 2
Objet express	Raccourci 2
Objet express	Paramètre 2
Objet express	Nom raccourci 3
Objet express	Raccourci 3
Objet express	Paramètre 3
Objet express	Nom raccourci 4
Objet express	Raccourci 4
Objet express	Paramètre 4
Objet express	Nom système ext. (alias)
Objet express	Attribut de règle
Objet express	Existence
Objet express	Numéro de hiérarchie



Objet express	Nom
Objet express	Début
Objet express	Durée
Objet express	Responsable
Objet express	Titre1 LNC
Objet express	Module code
Objet express	Désactivé
Objet express	Dernier contrôle sémantique
Objet express	Documentation
Objet express	Fin
Objet express	ID externe
Objet express	ID SAP
Objet express	Titre 1 de document
Objet express	Lien 1 de document
Objet express	Titre 2 de document
Objet express	Lien 2 de document
Objet express	Titre 3 de document
Objet express	Lien 3 de document
Objet express	Titre 4 de document
Objet express	Lien 4 de document
Objet express	Stockage de documents ARIS titre 1
Objet express	Stockage de documents ARIS lien 1
Objet express	Stockage de documents ARIS titre 2
Objet express	Stockage de documents ARIS lien 2
Objet express	Stockage de documents ARIS titre 3
Objet express	Stockage de documents ARIS lien 3
Objet express	Stockage de documents ARIS titre 4
Objet express	Stockage de documents ARIS lien 4





### 3.3.2.287 Observation de la durée UML2

Observation de la durée UML2	Nom
Observation de la durée UML2	Premier événement
Observation de la durée UML2	Description/Définition
Observation de la durée UML2	Identificateur
Observation de la durée UML2	Visibilité
Observation de la durée UML2	ID de XMI

### 3.3.2.288 Opérande d'interaction UML2

Opérande d'interaction UML2	Nom
Opérande d'interaction UML2	Description/Définition
Opérande d'interaction UML2	Identificateur
Opérande d'interaction UML2	Visibilité
Opérande d'interaction UML2	ID de XMI

### 3.3.2.289 Opérateur

Opérateur	Nom
Opérateur	Identificateur
Opérateur	Nom entier
Opérateur	Description/Définition
Opérateur	Remarque/Exemple
Opérateur	Code de traitement
Opérateur	Auteur
Opérateur	Source
Opérateur	Abréviation
Opérateur	Nom raccourci 1
Opérateur	Raccourci 1
Opérateur	Paramètre 1



Opérateur	Nom
Opérateur	Nom raccourci 2
Opérateur	Raccourci 2
Opérateur	Paramètre 2
Opérateur	Nom raccourci 3
Opérateur	Raccourci 3
Opérateur	Paramètre 3
Opérateur	Nom raccourci 4
Opérateur	Raccourci 4
Opérateur	Paramètre 4
Opérateur	Nom système ext. (alias)
Opérateur	Attribut de règle
Opérateur	Existence
Opérateur	Numéro de hiérarchie
Opérateur	Début
Opérateur	Durée
Opérateur	Responsable
Opérateur	Titre1 LNC
Opérateur	Module code
Opérateur	Désactivé
Opérateur	Dernier contrôle sémantique
Opérateur	Documentation
Opérateur	Fin
Opérateur	ID externe
Opérateur	ID SAP
Opérateur	Titre 1 de document
Opérateur	Lien 1 de document
Opérateur	Titre 2 de document
Opérateur	Lien 2 de document
Opérateur	Titre 3 de document



Opérateur	Nom
Opérateur	Lien 3 de document
Opérateur	Titre 4 de document
Opérateur	Lien 4 de document
Opérateur	Type vérification de sécurité
Opérateur	Formule mathématique
Opérateur	Stockage de documents ARIS titre 1
Opérateur	Stockage de documents ARIS lien 1
Opérateur	Stockage de documents ARIS titre 2
Opérateur	Stockage de documents ARIS lien 2
Opérateur	Stockage de documents ARIS titre 3
Opérateur	Stockage de documents ARIS lien 3
Opérateur	Stockage de documents ARIS titre 4
Opérateur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.290 Opérateur spéc./gén.

Opérateur spéc./gén.	Nom
Opérateur spéc./gén.	Identificateur
Opérateur spéc./gén.	Nom entier
Opérateur spéc./gén.	Description/Définition
Opérateur spéc./gén.	Remarque/Exemple
Opérateur spéc./gén.	Code de traitement
Opérateur spéc./gén.	Auteur
Opérateur spéc./gén.	Source
Opérateur spéc./gén.	Abréviation
Opérateur spéc./gén.	Nom raccourci 1
Opérateur spéc./gén.	Raccourci 1
Opérateur spéc./gén.	Paramètre 1
Opérateur spéc./gén.	Nom raccourci 2



Opérateur spéc./gén.	Nom
Opérateur spéc./gén.	Raccourci 2
Opérateur spéc./gén.	Paramètre 2
Opérateur spéc./gén.	Nom raccourci 3
Opérateur spéc./gén.	Raccourci 3
Opérateur spéc./gén.	Paramètre 3
Opérateur spéc./gén.	Nom raccourci 4
Opérateur spéc./gén.	Raccourci 4
Opérateur spéc./gén.	Paramètre 4
Opérateur spéc./gén.	Nom système ext. (alias)
Opérateur spéc./gén.	Attribut de règle
Opérateur spéc./gén.	Existence
Opérateur spéc./gén.	Numéro de hiérarchie
Opérateur spéc./gén.	Début
Opérateur spéc./gén.	Durée
Opérateur spéc./gén.	Responsable
Opérateur spéc./gén.	Titre1 LNC
Opérateur spéc./gén.	Module code
Opérateur spéc./gén.	Désactivé
Opérateur spéc./gén.	Dernier contrôle sémantique
Opérateur spéc./gén.	Documentation
Opérateur spéc./gén.	Fin
Opérateur spéc./gén.	ID externe
Opérateur spéc./gén.	ID SAP
Opérateur spéc./gén.	Séparé
Opérateur spéc./gén.	Aspect
Opérateur spéc./gén.	Titre 1 de document
Opérateur spéc./gén.	Lien 1 de document
Opérateur spéc./gén.	Titre 2 de document
Opérateur spéc./gén.	Lien 2 de document



Opérateur spéc./gén.	Nom
Opérateur spéc./gén.	Titre 3 de document
Opérateur spéc./gén.	Lien 3 de document
Opérateur spéc./gén.	Titre 4 de document
Opérateur spéc./gén.	Lien 4 de document
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS titre 1
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS lien 1
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS titre 2
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS lien 2
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS titre 3
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS lien 3
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS titre 4
Opérateur spéc./gén.	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.291 Opération

Opération	Nom
Opération	Identificateur
Opération	Nom entier
Opération	Description/Définition
Opération	Remarque/Exemple
Opération	Code de traitement
Opération	Auteur
Opération	Source
Opération	Abréviation
Opération	Nom raccourci 1
Opération	Raccourci 1
Opération	Paramètre 1
Opération	Nom raccourci 2
Opération	Raccourci 2



Opération	Nom
Opération	Paramètre 2
Opération	Nom raccourci 3
Opération	Raccourci 3
Opération	Paramètre 3
Opération	Nom raccourci 4
Opération	Raccourci 4
Opération	Paramètre 4
Opération	Nom système ext. (alias)
Opération	Attribut de règle
Opération	Existence
Opération	Numéro de hiérarchie
Opération	Début
Opération	Durée
Opération	Responsable
Opération	Titre1 LNC
Opération	Module code
Opération	Désactivé
Opération	Dernier contrôle sémantique
Opération	Documentation
Opération	Fin
Opération	ID externe
Opération	ID SAP
Opération	Dérivé
Opération	Class operation
Opération	Paramètre
Opération	Contrainte
Opération	Stereotype
Opération	IsPolymorphic
Opération	IsQuery



Opération	Nom
Opération	Body
Opération	IsAbstract
Opération	Titre 1 de document
Opération	Lien 1 de document
Opération	Titre 2 de document
Opération	Lien 2 de document
Opération	Titre 3 de document
Opération	Lien 3 de document
Opération	Titre 4 de document
Opération	Lien 4 de document
Opération	Stockage de documents ARIS titre 1
Opération	Stockage de documents ARIS lien 1
Opération	Stockage de documents ARIS titre 2
Opération	Stockage de documents ARIS lien 2
Opération	Stockage de documents ARIS titre 3
Opération	Stockage de documents ARIS lien 3
Opération	Stockage de documents ARIS titre 4
Opération	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.292 Opération UML2

Opération UML2	Statique
Opération UML2	Nom
Opération UML2	Concurrence
Opération UML2	Feuille
Opération UML2	Requête
Opération UML2	Description/Définition
Opération UML2	Abstrait
Opération UML2	Identificateur



Opération UML2	Statique
Opération UML2	Visibilité
Opération UML2	ID de XMI

### 3.3.2.293 Ordre général UML2

Ordre général UML2	Nom
Ordre général UML2	Description/Définition
Ordre général UML2	Identificateur
Ordre général UML2	Visibilité
Ordre général UML2	ID de XMI

### 3.3.2.294 Organigramme

Organigramme	Nom
Organigramme	Identificateur
Organigramme	Nom entier
Organigramme	Description/Définition
Organigramme	Remarque/Exemple
Organigramme	Code de traitement
Organigramme	Auteur
Organigramme	Source
Organigramme	Abréviation
Organigramme	Nom raccourci 1
Organigramme	Raccourci 1
Organigramme	Paramètre 1
Organigramme	Nom raccourci 2
Organigramme	Raccourci 2
Organigramme	Paramètre 2
Organigramme	Nom raccourci 3
Organigramme	Raccourci 3





Organigramme	Nom
Organigramme	Paramètre 3
Organigramme	Nom raccourci 4
Organigramme	Raccourci 4
Organigramme	Paramètre 4
Organigramme	Nom système ext. (alias)
Organigramme	Attribut de règle
Organigramme	Existence
Organigramme	Numéro de hiérarchie
Organigramme	Début
Organigramme	Durée
Organigramme	Responsable
Organigramme	Titre1 LNC
Organigramme	Module code
Organigramme	Désactivé
Organigramme	Dernier contrôle sémantique
Organigramme	Documentation
Organigramme	Fin
Organigramme	ID externe
Organigramme	ID SAP
Organigramme	Artefact
Organigramme	Titre 1 de document
Organigramme	Lien 1 de document
Organigramme	Titre 2 de document
Organigramme	Lien 2 de document
Organigramme	Titre 3 de document
Organigramme	Lien 3 de document
Organigramme	Titre 4 de document
Organigramme	Lien 4 de document
Organigramme	Stockage de documents ARIS titre 1



Organigramme	Nom
Organigramme	Stockage de documents ARIS lien 1
Organigramme	Stockage de documents ARIS titre 2
Organigramme	Stockage de documents ARIS lien 2
Organigramme	Stockage de documents ARIS titre 3
Organigramme	Stockage de documents ARIS lien 3
Organigramme	Stockage de documents ARIS titre 4
Organigramme	Stockage de documents ARIS lien 4
Organigramme	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.295 Outil

Outil	Nom
Outil	Identificateur
Outil	Nom entier
Outil	Description/Définition
Outil	Remarque/Exemple
Outil	Code de traitement
Outil	Auteur
Outil	Source
Outil	Abréviation
Outil	Nom raccourci 1
Outil	Raccourci 1
Outil	Paramètre 1
Outil	Nom raccourci 2
Outil	Raccourci 2
Outil	Paramètre 2
Outil	Nom raccourci 3
Outil	Raccourci 3
Outil	Paramètre 3



Outil	Nom
Outil	Nom raccourci 4
Outil	Raccourci 4
Outil	Paramètre 4
Outil	Nom système ext. (alias)
Outil	Attribut de règle
Outil	Existence
Outil	Numéro de hiérarchie
Outil	Début
Outil	Durée
Outil	Responsable
Outil	Titre1 LNC
Outil	Module code
Outil	Désactivé
Outil	Dernier contrôle sémantique
Outil	Documentation
Outil	Fin
Outil	ID externe
Outil	ID SAP
Outil	Titre 1 de document
Outil	Lien 1 de document
Outil	Titre 2 de document
Outil	Lien 2 de document
Outil	Titre 3 de document
Outil	Lien 3 de document
Outil	Titre 4 de document
Outil	Lien 4 de document
Outil	Stockage de documents ARIS titre 1
Outil	Stockage de documents ARIS lien 1
Outil	Stockage de documents ARIS titre 2



Outil	Nom
Outil	Stockage de documents ARIS lien 2
Outil	Stockage de documents ARIS titre 3
Outil	Stockage de documents ARIS lien 3
Outil	Stockage de documents ARIS titre 4
Outil	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.296 Package

Package	Nom entier
Package	Code de traitement
Package	Auteur
Package	Source
Package	Abréviation
Package	Nom raccourci 1
Package	Raccourci 1
Package	Paramètre 1
Package	Nom raccourci 2
Package	Raccourci 2
Package	Paramètre 2
Package	Nom raccourci 3
Package	Raccourci 3
Package	Paramètre 3
Package	Nom raccourci 4
Package	Raccourci 4
Package	Paramètre 4
Package	Nom système ext. (alias)
Package	Attribut de règle
Package	Existence
Package	Numéro de hiérarchie



Package	Nom entier
Package	Début
Package	Durée
Package	Responsable
Package	Titre1 LNC
Package	Module code
Package	Désactivé
Package	Dernier contrôle sémantique
Package	Documentation
Package	Fin
Package	ID externe
Package	ID SAP
Package	Nom
Package	Identificateur
Package	Description/Définition
Package	Remarque/Exemple
Package	IsRoot
Package	IsLeaf
Package	IsAbstract
Package	Stereotype
Package	URI
Package	Titre 1 de document
Package	Lien 1 de document
Package	Titre 2 de document
Package	Lien 2 de document
Package	Titre 3 de document
Package	Lien 3 de document
Package	Titre 4 de document
Package	Lien 4 de document
Package	Dérivé



Package	Nom entier
Package	Stockage de documents ARIS titre 1
Package	Stockage de documents ARIS lien 1
Package	Stockage de documents ARIS titre 2
Package	Stockage de documents ARIS lien 2
Package	Stockage de documents ARIS titre 3
Package	Stockage de documents ARIS lien 3
Package	Stockage de documents ARIS titre 4
Package	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.297 Page

Page	Nom
Page	Identificateur
Page	Nom entier
Page	Description/Définition
Page	Remarque/Exemple
Page	Code de traitement
Page	Auteur
Page	Source
Page	Abréviation
Page	Nom raccourci 1
Page	Raccourci 1
Page	Paramètre 1
Page	Nom raccourci 2
Page	Raccourci 2
Page	Paramètre 2
Page	Nom raccourci 3
Page	Raccourci 3
Page	Paramètre 3



Page	Nom
Page	Nom raccourci 4
Page	Raccourci 4
Page	Paramètre 4
Page	Nom système ext. (alias)
Page	Attribut de règle
Page	Existence
Page	Numéro de hiérarchie
Page	Début
Page	Durée
Page	Responsable
Page	Titre1 LNC
Page	Module code
Page	Désactivé
Page	Dernier contrôle sémantique
Page	Documentation
Page	Fin
Page	ID externe
Page	ID SAP
Page	Titre 1 de document
Page	Lien 1 de document
Page	Titre 2 de document
Page	Lien 2 de document
Page	Titre 3 de document
Page	Lien 3 de document
Page	Titre 4 de document
Page	Lien 4 de document
Page	Stockage de documents ARIS titre 1
Page	Stockage de documents ARIS lien 1
Page	Stockage de documents ARIS titre 2



Page	Nom
Page	Stockage de documents ARIS lien 2
Page	Stockage de documents ARIS titre 3
Page	Stockage de documents ARIS lien 3
Page	Stockage de documents ARIS titre 4
Page	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.298 Paquetage UML2

Paquetage UML2	Nom
Paquetage UML2	URI
Paquetage UML2	Description/Définition
Paquetage UML2	Identificateur
Paquetage UML2	Visibilité
Paquetage UML2	ID de XMI

### 3.3.2.299 Paramètre

Paramètre	Nom
Paramètre	Identificateur
Paramètre	Nom entier
Paramètre	Description/Définition
Paramètre	Remarque/Exemple
Paramètre	Code de traitement
Paramètre	Auteur
Paramètre	Source
Paramètre	Abréviation
Paramètre	Nom raccourci 1
Paramètre	Raccourci 1
Paramètre	Paramètre 1
Paramètre	Nom raccourci 2





Paramètre	Nom
Paramètre	Raccourci 2
Paramètre	Paramètre 2
Paramètre	Nom raccourci 3
Paramètre	Raccourci 3
Paramètre	Paramètre 3
Paramètre	Nom raccourci 4
Paramètre	Raccourci 4
Paramètre	Paramètre 4
Paramètre	Nom système ext. (alias)
Paramètre	Attribut de règle
Paramètre	Existence
Paramètre	Numéro de hiérarchie
Paramètre	Début
Paramètre	Durée
Paramètre	Responsable
Paramètre	Titre1 LNC
Paramètre	Module code
Paramètre	Désactivé
Paramètre	Dernier contrôle sémantique
Paramètre	Documentation
Paramètre	Fin
Paramètre	ID externe
Paramètre	ID SAP
Paramètre	Nom interne
Paramètre	Règles de gestion doc.
Paramètre	Développement de la doc.
Paramètre	Direction
Paramètre	Default value
Paramètre	Stereotype



Paramètre	Nom
Paramètre	Default value language
Paramètre	IsOrdered (Src)
Paramètre	Titre 1 de document
Paramètre	Lien 1 de document
Paramètre	Titre 2 de document
Paramètre	Lien 2 de document
Paramètre	Titre 3 de document
Paramètre	Lien 3 de document
Paramètre	Titre 4 de document
Paramètre	Lien 4 de document
Paramètre	Dérivé
Paramètre	Stockage de documents ARIS titre 1
Paramètre	Stockage de documents ARIS lien 1
Paramètre	Stockage de documents ARIS titre 2
Paramètre	Stockage de documents ARIS lien 2
Paramètre	Stockage de documents ARIS titre 3
Paramètre	Stockage de documents ARIS lien 3
Paramètre	Stockage de documents ARIS titre 4
Paramètre	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.300 Paramètre de modèle d'opération UML2

Paramètre de modèle d'opération UML2	Nom
Paramètre de modèle d'opération UML2	Description/Définition
Paramètre de modèle d'opération UML2	Identificateur
Paramètre de modèle d'opération UML2	ID de XMI



### 3.3.2.301 Paramètre de modèle d'élément connectable UML2

Paramètre de modèle d'élément connectable UML2	Nom
Paramètre de modèle d'élément connectable UML2	Description/Définition
Paramètre de modèle d'élément connectable UML2	Identificateur
Paramètre de modèle d'élément connectable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.302 Paramètre de modèle de classificateur UML2

Paramètre de modèle de classificateur UML2	Nom
Paramètre de modèle de classificateur UML2	Autoriser substituable
Paramètre de modèle de classificateur UML2	Description/Définition
Paramètre de modèle de classificateur UML2	Identificateur
Paramètre de modèle de classificateur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.303 Paramètre de modèle UML2

Paramètre de modèle UML2	Nom
Paramètre de modèle UML2	Description/Définition
Paramètre de modèle UML2	Identificateur
Paramètre de modèle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.304 Paramètre UML2

Paramètre UML2	Nom
Paramètre UML2	Trié
Paramètre UML2	Direction
Paramètre UML2	Description/Définition
Paramètre UML2	Unique



Paramètre UML2	Nom
Paramètre UML2	Identificateur
Paramètre UML2	Visibilité
Paramètre UML2	Effet
Paramètre UML2	ID de XMI
Paramètre UML2	Exception
Paramètre UML2	Affluent

### 3.3.2.305 Participant

Participant	Nom
Participant	Identificateur
Participant	Nom entier
Participant	Description/Définition
Participant	Remarque/Exemple
Participant	Code de traitement
Participant	Auteur
Participant	Source
Participant	Abréviation
Participant	Nom raccourci 1
Participant	Raccourci 1
Participant	Paramètre 1
Participant	Nom raccourci 2
Participant	Raccourci 2
Participant	Paramètre 2
Participant	Nom raccourci 3
Participant	Raccourci 3
Participant	Paramètre 3
Participant	Nom raccourci 4
Participant	Raccourci 4



Participant	Nom
Participant	Paramètre 4
Participant	Nom système ext. (alias)
Participant	Attribut de règle
Participant	Existence
Participant	Numéro de hiérarchie
Participant	Début
Participant	Durée
Participant	Responsable
Participant	Titre1 LNC
Participant	Module code
Participant	Désactivé
Participant	Dernier contrôle sémantique
Participant	Documentation
Participant	Fin
Participant	ID externe
Participant	ID SAP
Participant	Type de processus
Participant	Artefact
Participant	Generic location
Participant	Architecture node role code
Participant	Architecture node external code
Participant	Numéro de hiérarchie
Participant	Nom de processus
Participant	Ad hoc
Participant	Ad hoc ordering
Participant	Condition d'achèvement ad hoc
Participant	Suppress join failure
Participant	Active la compensation d'instance
Participant	Type de participant



Participant	Nom
Participant	Role/entity
Participant	Participant instances multiples
Participant	Multiplicité de participants minimum
Participant	Multiplicité de participants maximum
Participant	Titre 1 de document
Participant	Lien 1 de document
Participant	Titre 2 de document
Participant	Lien 2 de document
Participant	Titre 3 de document
Participant	Lien 3 de document
Participant	Titre 4 de document
Participant	Lien 4 de document
Participant	Stockage de documents ARIS titre 1
Participant	Stockage de documents ARIS lien 1
Participant	Stockage de documents ARIS titre 2
Participant	Stockage de documents ARIS lien 2
Participant	Stockage de documents ARIS titre 3
Participant	Stockage de documents ARIS lien 3
Participant	Stockage de documents ARIS titre 4
Participant	Stockage de documents ARIS lien 4
Participant	Partition externe

### 3.3.2.306 Partition

Partition	Nom
Partition	Identificateur
Partition	Nom entier
Partition	Description/Définition
Partition	Remarque/Exemple



Partition	Nom
Partition	Code de traitement
Partition	Auteur
Partition	Source
Partition	Abréviation
Partition	Nom raccourci 1
Partition	Raccourci 1
Partition	Paramètre 1
Partition	Nom raccourci 2
Partition	Raccourci 2
Partition	Paramètre 2
Partition	Nom raccourci 3
Partition	Raccourci 3
Partition	Paramètre 3
Partition	Nom raccourci 4
Partition	Raccourci 4
Partition	Paramètre 4
Partition	Nom système ext. (alias)
Partition	Attribut de règle
Partition	Existence
Partition	Numéro de hiérarchie
Partition	Début
Partition	Durée
Partition	Responsable
Partition	Titre1 LNC
Partition	Module code
Partition	Désactivé
Partition	Dernier contrôle sémantique
Partition	Documentation
Partition	Fin



Partition	Nom
Partition	ID externe
Partition	ID SAP
Partition	Stereotype
Partition	Titre 1 de document
Partition	Lien 1 de document
Partition	Titre 2 de document
Partition	Lien 2 de document
Partition	Titre 3 de document
Partition	Lien 3 de document
Partition	Titre 4 de document
Partition	Lien 4 de document
Partition	Dérivé
Partition	Stockage de documents ARIS titre 1
Partition	Stockage de documents ARIS lien 1
Partition	Stockage de documents ARIS titre 2
Partition	Stockage de documents ARIS lien 2
Partition	Stockage de documents ARIS titre 3
Partition	Stockage de documents ARIS lien 3
Partition	Stockage de documents ARIS titre 4
Partition	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.307 Partition d'activité UML2

Partition d'activité UML2	Nom
Partition d'activité UML2	Est dimension
Partition d'activité UML2	Externe
Partition d'activité UML2	Description/Définition
Partition d'activité UML2	Identificateur
Partition d'activité UML2	Visibilité





Partition d'activité UML2	Nom
Partition d'activité UML2	ID de XMI

### 3.3.2.308 Partner

Partner	Nom
Partner	Identificateur
Partner	Nom entier
Partner	Description/Définition
Partner	Remarque/Exemple
Partner	Code de traitement
Partner	Auteur
Partner	Source
Partner	Abréviation
Partner	Nom raccourci 1
Partner	Raccourci 1
Partner	Paramètre 1
Partner	Nom raccourci 2
Partner	Raccourci 2
Partner	Paramètre 2
Partner	Nom raccourci 3
Partner	Raccourci 3
Partner	Paramètre 3
Partner	Nom raccourci 4
Partner	Raccourci 4
Partner	Paramètre 4
Partner	Nom système ext. (alias)
Partner	Attribut de règle
Partner	Existence
Partner	Numéro de hiérarchie



Partner	Nom
Partner	Début
Partner	Durée
Partner	Responsable
Partner	Titre1 LNC
Partner	Module code
Partner	Désactivé
Partner	Dernier contrôle sémantique
Partner	Documentation
Partner	Fin
Partner	ID externe
Partner	ID SAP
Partner	Titre 1 de document
Partner	Lien 1 de document
Partner	Titre 2 de document
Partner	Lien 2 de document
Partner	Titre 3 de document
Partner	Lien 3 de document
Partner	Titre 4 de document
Partner	Lien 4 de document
Partner	Stockage de documents ARIS titre 1
Partner	Stockage de documents ARIS lien 1
Partner	Stockage de documents ARIS titre 2
Partner	Stockage de documents ARIS lien 2
Partner	Stockage de documents ARIS titre 3
Partner	Stockage de documents ARIS lien 3
Partner	Stockage de documents ARIS titre 4
Partner	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.309 Partner link

Partner link	Nom
Partner link	Identificateur
Partner link	Nom entier
Partner link	Description/Définition
Partner link	Remarque/Exemple
Partner link	Code de traitement
Partner link	Auteur
Partner link	Source
Partner link	Abréviation
Partner link	Nom raccourci 1
Partner link	Raccourci 1
Partner link	Paramètre 1
Partner link	Nom raccourci 2
Partner link	Raccourci 2
Partner link	Paramètre 2
Partner link	Nom raccourci 3
Partner link	Raccourci 3
Partner link	Paramètre 3
Partner link	Nom raccourci 4
Partner link	Raccourci 4
Partner link	Paramètre 4
Partner link	Nom système ext. (alias)
Partner link	Attribut de règle
Partner link	Existence
Partner link	Numéro de hiérarchie
Partner link	Début
Partner link	Durée
Partner link	Responsable
Partner link	Titre1 LNC



Partner link	Nom
Partner link	Module code
Partner link	Désactivé
Partner link	Dernier contrôle sémantique
Partner link	Documentation
Partner link	Fin
Partner link	ID externe
Partner link	ID SAP
Partner link	Is of partner link type
Partner link	Définit lien partenaire de processus
Partner link	Titre 1 de document
Partner link	Lien 1 de document
Partner link	Titre 2 de document
Partner link	Lien 2 de document
Partner link	Titre 3 de document
Partner link	Lien 3 de document
Partner link	Titre 4 de document
Partner link	Lien 4 de document
Partner link	Stockage de documents ARIS titre 1
Partner link	Stockage de documents ARIS lien 1
Partner link	Stockage de documents ARIS titre 2
Partner link	Stockage de documents ARIS lien 2
Partner link	Stockage de documents ARIS titre 3
Partner link	Stockage de documents ARIS lien 3
Partner link	Stockage de documents ARIS titre 4
Partner link	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.310 Pause

Pause	Nom
-------	-----



Pause	Nom
Pause	Identificateur
Pause	Nom entier
Pause	Description/Définition
Pause	Remarque/Exemple
Pause	Code de traitement
Pause	Auteur
Pause	Source
Pause	Abréviation
Pause	Nom raccourci 1
Pause	Raccourci 1
Pause	Paramètre 1
Pause	Nom raccourci 2
Pause	Raccourci 2
Pause	Paramètre 2
Pause	Nom raccourci 3
Pause	Raccourci 3
Pause	Paramètre 3
Pause	Nom raccourci 4
Pause	Raccourci 4
Pause	Paramètre 4
Pause	Nom système ext. (alias)
Pause	Attribut de règle
Pause	Existence
Pause	Numéro de hiérarchie
Pause	Début
Pause	Durée
Pause	Responsable
Pause	Titre1 LNC
Pause	Module code



Pause	Nom
Pause	Désactivé
Pause	Dernier contrôle sémantique
Pause	Documentation
Pause	Fin
Pause	ID externe
Pause	ID SAP
Pause	Début de la pause
Pause	Durée de la pause
Pause	Titre 1 de document
Pause	Lien 1 de document
Pause	Titre 2 de document
Pause	Lien 2 de document
Pause	Titre 3 de document
Pause	Lien 3 de document
Pause	Titre 4 de document
Pause	Lien 4 de document
Pause	Stockage de documents ARIS titre 1
Pause	Stockage de documents ARIS lien 1
Pause	Stockage de documents ARIS titre 2
Pause	Stockage de documents ARIS lien 2
Pause	Stockage de documents ARIS titre 3
Pause	Stockage de documents ARIS lien 3
Pause	Stockage de documents ARIS titre 4
Pause	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.311 Personne

Personne	Nom
Personne	Identificateur



Personne	Nom
Personne	Nom entier
Personne	Description/Définition
Personne	Remarque/Exemple
Personne	Code de traitement
Personne	Auteur
Personne	Source
Personne	Abréviation
Personne	Nom raccourci 1
Personne	Raccourci 1
Personne	Paramètre 1
Personne	Nom raccourci 2
Personne	Raccourci 2
Personne	Paramètre 2
Personne	Nom raccourci 3
Personne	Raccourci 3
Personne	Paramètre 3
Personne	Nom raccourci 4
Personne	Raccourci 4
Personne	Paramètre 4
Personne	Nom système ext. (alias)
Personne	Attribut de règle
Personne	Existence
Personne	Numéro de hiérarchie
Personne	Début
Personne	Durée
Personne	Responsable
Personne	Titre1 LNC
Personne	Module code
Personne	Désactivé



Personne	Nom
Personne	Dernier contrôle sémantique
Personne	Documentation
Personne	Fin
Personne	ID externe
Personne	ID SAP
Personne	Numéro de téléphone
Personne	Numéro de télécopie
Personne	Adresse e-mail
Personne	Adresse
Personne	Texte
Personne	Défaut (importation)
Personne	Echéance coûts fixes
Personne	Coûts fixes par opération
Personne	Initiales ressource
Personne	Offre de capacité
Personne	Taux de coûts
Personne	Taux de coûts heures suppl.
Personne	Texte 1
Personne	Texte 2
Personne	Texte 3
Personne	Etat des personnes
Personne	Répertoire local
Personne	Liste d'attributs ext. WPD
Personne	Nom interne
Personne	Droits d'accès individuels
Personne	Langue
Personne	Prénom
Personne	Titre
Personne	Rôle obligatoire





Personne	Nom
Personne	Domaine Workflow
Personne	Priorité
Personne	IsRoot
Personne	IsLeaf
Personne	IsAbstract
Personne	Stereotype
Personne	IsPersistent
Personne	Artefact
Personne	Significatif pour sign-off
Personne	Raccourci d'objet
Personne	Raccourci de modèle
Personne	Distinguished name
Personne	Taux de coûts (temps d'occupation)
Personne	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Personne	Titre 1 de document
Personne	Lien 1 de document
Personne	Titre 2 de document
Personne	Lien 2 de document
Personne	Titre 3 de document
Personne	Lien 3 de document
Personne	Titre 4 de document
Personne	Lien 4 de document
Personne	Dérivé
Personne	ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe
Personne	Connexion
Personne	Nom
Personne	Administrateur Process Governance
Personne	Tenir compte du droit 'Administrateur Process Governance' affecté dans



l'administration.

### 3.3.2.312 Personne

Personne	Stockage de documents ARIS titre 1
Personne	Stockage de documents ARIS lien 1
Personne	Stockage de documents ARIS titre 2
Personne	Stockage de documents ARIS lien 2
Personne	Stockage de documents ARIS titre 3
Personne	Stockage de documents ARIS lien 3
Personne	Stockage de documents ARIS titre 4
Personne	Stockage de documents ARIS lien 4
Personne	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.313 Perspective

Perspective	Nom
Perspective	Identificateur
Perspective	Nom entier
Perspective	Description/Définition
Perspective	Remarque/Exemple
Perspective	Code de traitement
Perspective	Auteur
Perspective	Source
Perspective	Abréviation
Perspective	Nom raccourci 1
Perspective	Raccourci 1
Perspective	Paramètre 1
Perspective	Nom raccourci 2
Perspective	Raccourci 2
Perspective	Paramètre 2



Perspective	Nom
Perspective	Nom raccourci 3
Perspective	Raccourci 3
Perspective	Paramètre 3
Perspective	Nom raccourci 4
Perspective	Raccourci 4
Perspective	Paramètre 4
Perspective	Nom système ext. (alias)
Perspective	Attribut de règle
Perspective	Existence
Perspective	Numéro de hiérarchie
Perspective	Début
Perspective	Durée
Perspective	Responsable
Perspective	Titre1 LNC
Perspective	Module code
Perspective	Désactivé
Perspective	Dernier contrôle sémantique
Perspective	Documentation
Perspective	Fin
Perspective	ID externe
Perspective	ID SAP
Perspective	Titre 1 de document
Perspective	Lien 1 de document
Perspective	Titre 2 de document
Perspective	Lien 2 de document
Perspective	Titre 3 de document
Perspective	Lien 3 de document
Perspective	Titre 4 de document
Perspective	Lien 4 de document



Perspective	Nom
Perspective	Stockage de documents ARIS titre 1
Perspective	Stockage de documents ARIS lien 1
Perspective	Stockage de documents ARIS titre 2
Perspective	Stockage de documents ARIS lien 2
Perspective	Stockage de documents ARIS titre 3
Perspective	Stockage de documents ARIS lien 3
Perspective	Stockage de documents ARIS titre 4
Perspective	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.314 Pilote

Pilote	Nom
Pilote	Identificateur
Pilote	Nom entier
Pilote	Description/Définition
Pilote	Remarque/Exemple
Pilote	Code de traitement
Pilote	Auteur
Pilote	Source
Pilote	Abréviation
Pilote	Nom raccourci 1
Pilote	Raccourci 1
Pilote	Paramètre 1
Pilote	Nom raccourci 2
Pilote	Raccourci 2
Pilote	Paramètre 2
Pilote	Nom raccourci 3
Pilote	Raccourci 3
Pilote	Paramètre 3



Pilote	Nom
Pilote	Nom raccourci 4
Pilote	Raccourci 4
Pilote	Paramètre 4
Pilote	Nom système ext. (alias)
Pilote	Attribut de règle
Pilote	Existence
Pilote	Numéro de hiérarchie
Pilote	Début
Pilote	Durée
Pilote	Responsable
Pilote	Titre1 LNC
Pilote	Module code
Pilote	Désactivé
Pilote	Dernier contrôle sémantique
Pilote	Documentation
Pilote	Fin
Pilote	ID externe
Pilote	ID SAP
Pilote	Titre 1 de document
Pilote	Lien 1 de document
Pilote	Titre 2 de document
Pilote	Lien 2 de document
Pilote	Titre 3 de document
Pilote	Lien 3 de document
Pilote	Titre 4 de document
Pilote	Lien 4 de document
Pilote	Stockage de documents ARIS titre 1
Pilote	Stockage de documents ARIS lien 1
Pilote	Stockage de documents ARIS titre 2



Pilote	Nom
Pilote	Stockage de documents ARIS lien 2
Pilote	Stockage de documents ARIS titre 3
Pilote	Stockage de documents ARIS lien 3
Pilote	Stockage de documents ARIS titre 4
Pilote	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.315 Plage

Plage	Nom
Plage	Identificateur
Plage	Nom entier
Plage	Description/Définition
Plage	Remarque/Exemple
Plage	Code de traitement
Plage	Auteur
Plage	Source
Plage	Abréviation
Plage	Nom raccourci 1
Plage	Raccourci 1
Plage	Paramètre 1
Plage	Nom raccourci 2
Plage	Raccourci 2
Plage	Paramètre 2
Plage	Nom raccourci 3
Plage	Raccourci 3
Plage	Paramètre 3
Plage	Nom raccourci 4
Plage	Raccourci 4
Plage	Paramètre 4



Plage	Nom
Plage	Nom système ext. (alias)
Plage	Attribut de règle
Plage	Existence
Plage	Numéro de hiérarchie
Plage	Début
Plage	Durée
Plage	Responsable
Plage	Titre1 LNC
Plage	Module code
Plage	Désactivé
Plage	Dernier contrôle sémantique
Plage	Documentation
Plage	Fin
Plage	ID externe
Plage	ID SAP
Plage	Titre 1 de document
Plage	Lien 1 de document
Plage	Titre 2 de document
Plage	Lien 2 de document
Plage	Titre 3 de document
Plage	Lien 3 de document
Plage	Titre 4 de document
Plage	Lien 4 de document
Plage	Stockage de documents ARIS titre 1
Plage	Stockage de documents ARIS lien 1
Plage	Stockage de documents ARIS titre 2
Plage	Stockage de documents ARIS lien 2
Plage	Stockage de documents ARIS titre 3
Plage	Stockage de documents ARIS lien 3



Plage	Nom
Plage	Stockage de documents ARIS titre 4
Plage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.316 Plage de valeurs MER

Plage de valeurs MER	Nom
Plage de valeurs MER	Identificateur
Plage de valeurs MER	Nom entier
Plage de valeurs MER	Description/Définition
Plage de valeurs MER	Remarque/Exemple
Plage de valeurs MER	Code de traitement
Plage de valeurs MER	Auteur
Plage de valeurs MER	Source
Plage de valeurs MER	Abréviation
Plage de valeurs MER	Nom raccourci 1
Plage de valeurs MER	Raccourci 1
Plage de valeurs MER	Paramètre 1
Plage de valeurs MER	Nom raccourci 2
Plage de valeurs MER	Raccourci 2
Plage de valeurs MER	Paramètre 2
Plage de valeurs MER	Nom raccourci 3
Plage de valeurs MER	Raccourci 3
Plage de valeurs MER	Paramètre 3
Plage de valeurs MER	Nom raccourci 4
Plage de valeurs MER	Raccourci 4
Plage de valeurs MER	Paramètre 4
Plage de valeurs MER	Nom système ext. (alias)
Plage de valeurs MER	Attribut de règle
Plage de valeurs MER	Existence





Plage de valeurs MER	Nom
Plage de valeurs MER	Numéro de hiérarchie
Plage de valeurs MER	Début
Plage de valeurs MER	Durée
Plage de valeurs MER	Responsable
Plage de valeurs MER	Titre1 LNC
Plage de valeurs MER	Module code
Plage de valeurs MER	Désactivé
Plage de valeurs MER	Dernier contrôle sémantique
Plage de valeurs MER	Documentation
Plage de valeurs MER	Fin
Plage de valeurs MER	ID externe
Plage de valeurs MER	ID SAP
Plage de valeurs MER	Type de domaine
Plage de valeurs MER	Opérations de types de données
Plage de valeurs MER	Spécification
Plage de valeurs MER	Longueur
Plage de valeurs MER	Positions postérieures à la virgule
Plage de valeurs MER	Nom SQL
Plage de valeurs MER	Nom interne
Plage de valeurs MER	Règles de gestion doc.
Plage de valeurs MER	Développement de la doc.
Plage de valeurs MER	Limite supérieure
Plage de valeurs MER	Limite inférieure
Plage de valeurs MER	Type de données
Plage de valeurs MER	Valeur standard
Plage de valeurs MER	Titre 1 de document
Plage de valeurs MER	Lien 1 de document
Plage de valeurs MER	Titre 2 de document
Plage de valeurs MER	Lien 2 de document



Plage de valeurs MER	Nom
Plage de valeurs MER	Titre 3 de document
Plage de valeurs MER	Lien 3 de document
Plage de valeurs MER	Titre 4 de document
Plage de valeurs MER	Lien 4 de document
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS titre 1
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS lien 1
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS titre 2
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS lien 2
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS titre 3
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS lien 3
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS titre 4
Plage de valeurs MER	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.317 Plan d'instanciation

Plan d'instanciation	Nom
Plan d'instanciation	Identificateur
Plan d'instanciation	Nom entier
Plan d'instanciation	Description/Définition
Plan d'instanciation	Remarque/Exemple
Plan d'instanciation	Code de traitement
Plan d'instanciation	Auteur
Plan d'instanciation	Source
Plan d'instanciation	Abréviation
Plan d'instanciation	Nom raccourci 1
Plan d'instanciation	Raccourci 1
Plan d'instanciation	Paramètre 1
Plan d'instanciation	Nom raccourci 2
Plan d'instanciation	Raccourci 2



Plan d'instanciation	Nom
Plan d'instanciation	Paramètre 2
Plan d'instanciation	Nom raccourci 3
Plan d'instanciation	Raccourci 3
Plan d'instanciation	Paramètre 3
Plan d'instanciation	Nom raccourci 4
Plan d'instanciation	Raccourci 4
Plan d'instanciation	Paramètre 4
Plan d'instanciation	Nom système ext. (alias)
Plan d'instanciation	Attribut de règle
Plan d'instanciation	Existence
Plan d'instanciation	Numéro de hiérarchie
Plan d'instanciation	Début
Plan d'instanciation	Durée
Plan d'instanciation	Responsable
Plan d'instanciation	Titre1 LNC
Plan d'instanciation	Module code
Plan d'instanciation	Désactivé
Plan d'instanciation	Dernier contrôle sémantique
Plan d'instanciation	Documentation
Plan d'instanciation	Fin
Plan d'instanciation	ID externe
Plan d'instanciation	ID SAP
Plan d'instanciation	Début du plan
Plan d'instanciation	Durée du plan
Plan d'instanciation	Répéter cycliquement
Plan d'instanciation	Période
Plan d'instanciation	Titre 1 de document
Plan d'instanciation	Lien 1 de document
Plan d'instanciation	Titre 2 de document



Plan d'instanciation	Nom
Plan d'instanciation	Lien 2 de document
Plan d'instanciation	Titre 3 de document
Plan d'instanciation	Lien 3 de document
Plan d'instanciation	Titre 4 de document
Plan d'instanciation	Lien 4 de document
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 1
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 1
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 2
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 2
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 3
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 3
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS titre 4
Plan d'instanciation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.318 Plan de roulement

Plan de roulement	Nom
Plan de roulement	Identificateur
Plan de roulement	Nom entier
Plan de roulement	Description/Définition
Plan de roulement	Remarque/Exemple
Plan de roulement	Code de traitement
Plan de roulement	Auteur
Plan de roulement	Source
Plan de roulement	Abréviation
Plan de roulement	Nom raccourci 1
Plan de roulement	Raccourci 1
Plan de roulement	Paramètre 1
Plan de roulement	Nom raccourci 2



Plan de roulement	Nom
Plan de roulement	Raccourci 2
Plan de roulement	Paramètre 2
Plan de roulement	Nom raccourci 3
Plan de roulement	Raccourci 3
Plan de roulement	Paramètre 3
Plan de roulement	Nom raccourci 4
Plan de roulement	Raccourci 4
Plan de roulement	Paramètre 4
Plan de roulement	Nom système ext. (alias)
Plan de roulement	Attribut de règle
Plan de roulement	Existence
Plan de roulement	Numéro de hiérarchie
Plan de roulement	Début
Plan de roulement	Durée
Plan de roulement	Responsable
Plan de roulement	Titre1 LNC
Plan de roulement	Module code
Plan de roulement	Désactivé
Plan de roulement	Dernier contrôle sémantique
Plan de roulement	Documentation
Plan de roulement	Fin
Plan de roulement	ID externe
Plan de roulement	ID SAP
Plan de roulement	Début du plan
Plan de roulement	Durée du plan
Plan de roulement	Répéter cycliquement
Plan de roulement	Période
Plan de roulement	Titre 1 de document
Plan de roulement	Lien 1 de document



Plan de roulement	Nom
Plan de roulement	Titre 2 de document
Plan de roulement	Lien 2 de document
Plan de roulement	Titre 3 de document
Plan de roulement	Lien 3 de document
Plan de roulement	Titre 4 de document
Plan de roulement	Lien 4 de document
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS titre 1
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS lien 1
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS titre 2
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS lien 2
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS titre 3
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS lien 3
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS titre 4
Plan de roulement	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.319 Point d'extension UML2

Point d'extension UML2	Nom
Point d'extension UML2	Feuille
Point d'extension UML2	Description/Définition
Point d'extension UML2	Identificateur
Point d'extension UML2	Visibilité
Point d'extension UML2	ID de XMI

### 3.3.2.320 Policy

Policy	Nom
Policy	Identificateur
Policy	Nom entier
Policy	Description/Définition



Policy	Nom
Policy	Remarque/Exemple
Policy	Code de traitement
Policy	Auteur
Policy	Source
Policy	Abréviation
Policy	Nom raccourci 1
Policy	Raccourci 1
Policy	Paramètre 1
Policy	Nom raccourci 2
Policy	Raccourci 2
Policy	Paramètre 2
Policy	Nom raccourci 3
Policy	Raccourci 3
Policy	Paramètre 3
Policy	Nom raccourci 4
Policy	Raccourci 4
Policy	Paramètre 4
Policy	Nom système ext. (alias)
Policy	Attribut de règle
Policy	Existence
Policy	Numéro de hiérarchie
Policy	Début
Policy	Durée
Policy	Responsable
Policy	Titre1 LNC
Policy	Module code
Policy	Désactivé
Policy	Dernier contrôle sémantique
Policy	Documentation



Policy	Nom
Policy	Fin
Policy	ID externe
Policy	ID SAP
Policy	Titre 1 de document
Policy	Lien 1 de document
Policy	Titre 2 de document
Policy	Lien 2 de document
Policy	Titre 3 de document
Policy	Lien 3 de document
Policy	Titre 4 de document
Policy	Lien 4 de document
Policy	Type de stratégie
Policy	Texte de confirmation
Policy	Date de confirmation en jours
Policy	Date de début de la période d'approbation (propriétaire)
Policy	Date de fin de la période d'approbation (propriétaire)
Policy	Date de début de la période d'approbation (validateur)
Policy	Date de fin de la période d'approbation (validateur)
Policy	Date de début de la période de publication
Policy	Date de fin de la période de publication
Policy	Pertinent pour l'exportation
Policy	Stockage de documents ARIS titre 1
Policy	Stockage de documents ARIS lien 1
Policy	Stockage de documents ARIS titre 2
Policy	Stockage de documents ARIS lien 2
Policy	Stockage de documents ARIS titre 3





Policy	Nom
Policy	Stockage de documents ARIS lien 3
Policy	Stockage de documents ARIS titre 4
Policy	Stockage de documents ARIS lien 4
Policy	Doit être vérifié
Policy	Activités de révision
Policy	Fréquence de révision
Policy	Révision événementielle autorisée
Policy	Délai d'exécution de la révision en jours
Policy	Date de début de la révision des stratégies
Policy	Date de fin de la révision des stratégies
Policy	Longueur de la période de contrôle

### 3.3.2.321 Port

Port	Nom
Port	Identificateur
Port	Nom entier
Port	Description/Définition
Port	Remarque/Exemple
Port	Code de traitement
Port	Auteur
Port	Source
Port	Abréviation
Port	Nom raccourci 1
Port	Raccourci 1
Port	Paramètre 1
Port	Nom raccourci 2
Port	Raccourci 2
Port	Paramètre 2



Port	Nom
Port	Nom raccourci 3
Port	Raccourci 3
Port	Paramètre 3
Port	Nom raccourci 4
Port	Raccourci 4
Port	Paramètre 4
Port	Nom système ext. (alias)
Port	Attribut de règle
Port	Existence
Port	Numéro de hiérarchie
Port	Début
Port	Durée
Port	Responsable
Port	Titre1 LNC
Port	Module code
Port	Désactivé
Port	Dernier contrôle sémantique
Port	Documentation
Port	Fin
Port	ID externe
Port	ID SAP
Port	Titre 1 de document
Port	Lien 1 de document
Port	Titre 2 de document
Port	Lien 2 de document
Port	Titre 3 de document
Port	Lien 3 de document
Port	Titre 4 de document
Port	Lien 4 de document



Port	Nom
Port	Stockage de documents ARIS titre 1
Port	Stockage de documents ARIS lien 1
Port	Stockage de documents ARIS titre 2
Port	Stockage de documents ARIS lien 2
Port	Stockage de documents ARIS titre 3
Port	Stockage de documents ARIS lien 3
Port	Stockage de documents ARIS titre 4
Port	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.322 Port UML2

Port UML2	Nom
Port UML2	Comportement
Port UML2	Statique
Port UML2	Agrégation
Port UML2	Lecture seule
Port UML2	Feuille
Port UML2	Trié
Port UML2	Description/Définition
Port UML2	Conjugué
Port UML2	Unique
Port UML2	Service
Port UML2	Identificateur
Port UML2	Visibilité
Port UML2	Dérivé
Port UML2	ID de XMI
Port UML2	Union dérivée
Port UML2	Est ID



### 3.3.2.323 Porte UML2

Porte UML2	Nom
Porte UML2	Description/Définition
Porte UML2	Identificateur
Porte UML2	Visibilité
Porte UML2	ID de XMI

### 3.3.2.324 Poste de travail

Poste de travail	Nom
Poste de travail	Identificateur
Poste de travail	Nom entier
Poste de travail	Description/Définition
Poste de travail	Remarque/Exemple
Poste de travail	Code de traitement
Poste de travail	Auteur
Poste de travail	Source
Poste de travail	Abréviation
Poste de travail	Nom raccourci 1
Poste de travail	Raccourci 1
Poste de travail	Paramètre 1
Poste de travail	Nom raccourci 2
Poste de travail	Raccourci 2
Poste de travail	Paramètre 2
Poste de travail	Nom raccourci 3
Poste de travail	Raccourci 3
Poste de travail	Paramètre 3
Poste de travail	Nom raccourci 4
Poste de travail	Raccourci 4
Poste de travail	Paramètre 4



Poste de travail	Nom
Poste de travail	Nom système ext. (alias)
Poste de travail	Attribut de règle
Poste de travail	Existence
Poste de travail	Numéro de hiérarchie
Poste de travail	Début
Poste de travail	Durée
Poste de travail	Responsable
Poste de travail	Titre1 LNC
Poste de travail	Module code
Poste de travail	Désactivé
Poste de travail	Dernier contrôle sémantique
Poste de travail	Documentation
Poste de travail	Fin
Poste de travail	ID externe
Poste de travail	ID SAP
Poste de travail	Collaborateur
Poste de travail	Nombre de collaborateurs
Poste de travail	Nom interne
Poste de travail	Tolérance direction
Poste de travail	Tolérance contrôle
Poste de travail	Tolérance gestion
Poste de travail	Tolérance décision
Poste de travail	Tolérance traitement standard
Poste de travail	Tolérance vente
Poste de travail	Tolérance traitement individuel
Poste de travail	Position
Poste de travail	Priorité
Poste de travail	IsRoot
Poste de travail	IsLeaf



Poste de travail	Nom
Poste de travail	IsAbstract
Poste de travail	Stereotype
Poste de travail	IsPersistent
Poste de travail	Significatif pour sign-off
Poste de travail	Raccourci d'objet
Poste de travail	Raccourci de modèle
Poste de travail	Taux de coûts (temps d'occupation)
Poste de travail	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Poste de travail	Titre 1 de document
Poste de travail	Lien 1 de document
Poste de travail	Titre 2 de document
Poste de travail	Lien 2 de document
Poste de travail	Titre 3 de document
Poste de travail	Lien 3 de document
Poste de travail	Titre 4 de document
Poste de travail	Lien 4 de document
Poste de travail	Dérivé
Poste de travail	ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe
Poste de travail	Tenir compte des affections des groupes d'utilisateurs effectuées dans

l'administration.

### 3.3.2.325 Poste de travail

Poste de travail	Artefact
Poste de travail	Stockage de documents ARIS titre 1
Poste de travail	Stockage de documents ARIS lien 1
Poste de travail	Stockage de documents ARIS titre 2
Poste de travail	Stockage de documents ARIS lien 2
Poste de travail	Stockage de documents ARIS titre 3



Poste de travail	Artefact
Poste de travail	Stockage de documents ARIS lien 3
Poste de travail	Stockage de documents ARIS titre 4
Poste de travail	Stockage de documents ARIS lien 4
Poste de travail	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.326 Potentiel d'amélioration

Potentiel d'amélioration	Nom
Potentiel d'amélioration	Identificateur
Potentiel d'amélioration	Nom entier
Potentiel d'amélioration	Description/Définition
Potentiel d'amélioration	Remarque/Exemple
Potentiel d'amélioration	Code de traitement
Potentiel d'amélioration	Auteur
Potentiel d'amélioration	Source
Potentiel d'amélioration	Abréviation
Potentiel d'amélioration	Nom raccourci 1
Potentiel d'amélioration	Raccourci 1
Potentiel d'amélioration	Paramètre 1
Potentiel d'amélioration	Nom raccourci 2
Potentiel d'amélioration	Raccourci 2
Potentiel d'amélioration	Paramètre 2
Potentiel d'amélioration	Nom raccourci 3
Potentiel d'amélioration	Raccourci 3
Potentiel d'amélioration	Paramètre 3
Potentiel d'amélioration	Nom raccourci 4
Potentiel d'amélioration	Raccourci 4
Potentiel d'amélioration	Paramètre 4
Potentiel d'amélioration	Nom système ext. (alias)



Potentiel d'amélioration	Nom
Potentiel d'amélioration	Attribut de règle
Potentiel d'amélioration	Existence
Potentiel d'amélioration	Numéro de hiérarchie
Potentiel d'amélioration	Début
Potentiel d'amélioration	Durée
Potentiel d'amélioration	Responsable
Potentiel d'amélioration	Titre1 LNC
Potentiel d'amélioration	Module code
Potentiel d'amélioration	Désactivé
Potentiel d'amélioration	Dernier contrôle sémantique
Potentiel d'amélioration	Documentation
Potentiel d'amélioration	Fin
Potentiel d'amélioration	ID externe
Potentiel d'amélioration	ID SAP
Potentiel d'amélioration	Titre 1 de document
Potentiel d'amélioration	Lien 1 de document
Potentiel d'amélioration	Titre 2 de document
Potentiel d'amélioration	Lien 2 de document
Potentiel d'amélioration	Titre 3 de document
Potentiel d'amélioration	Lien 3 de document
Potentiel d'amélioration	Titre 4 de document
Potentiel d'amélioration	Lien 4 de document
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS titre 1
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS lien 1
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS titre 2
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS lien 2
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS titre 3
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS lien 3
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS titre 4





Potentiel d'amélioration	Nom
Potentiel d'amélioration	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.327 Prestation/Produit

Prestation/Produit	Nom
Prestation/Produit	Identificateur
Prestation/Produit	Nom entier
Prestation/Produit	Description/Définition
Prestation/Produit	Remarque/Exemple
Prestation/Produit	Code de traitement
Prestation/Produit	Auteur
Prestation/Produit	Source
Prestation/Produit	Abréviation
Prestation/Produit	Nom raccourci 1
Prestation/Produit	Raccourci 1
Prestation/Produit	Paramètre 1
Prestation/Produit	Nom raccourci 2
Prestation/Produit	Raccourci 2
Prestation/Produit	Paramètre 2
Prestation/Produit	Nom raccourci 3
Prestation/Produit	Raccourci 3
Prestation/Produit	Paramètre 3
Prestation/Produit	Nom raccourci 4
Prestation/Produit	Raccourci 4
Prestation/Produit	Paramètre 4
Prestation/Produit	Nom système ext. (alias)
Prestation/Produit	Attribut de règle
Prestation/Produit	Existence
Prestation/Produit	Numéro de hiérarchie



Prestation/Produit	Nom
Prestation/Produit	Début
Prestation/Produit	Durée
Prestation/Produit	Responsable
Prestation/Produit	Titre1 LNC
Prestation/Produit	Module code
Prestation/Produit	Désactivé
Prestation/Produit	Dernier contrôle sémantique
Prestation/Produit	Documentation
Prestation/Produit	Fin
Prestation/Produit	ID externe
Prestation/Produit	ID SAP
Prestation/Produit	Défaut (importation)
Prestation/Produit	Fréquence journalière
Prestation/Produit	Fréquence hebdomadaire
Prestation/Produit	Fréquence mensuelle
Prestation/Produit	Fréquence annuelle
Prestation/Produit	Fréquence par période
Prestation/Produit	Période
Prestation/Produit	Charges
Prestation/Produit	Coût total moyen
Prestation/Produit	Coût total min.
Prestation/Produit	Coût total max.
Prestation/Produit	Frais de matières moyens
Prestation/Produit	Frais de matières min.
Prestation/Produit	Frais de matières max.
Prestation/Produit	Frais de personnel moyens
Prestation/Produit	Frais de personnel min.
Prestation/Produit	Frais de personnel max.
Prestation/Produit	Frais moyens de matières consommables



Prestation/Produit	Nom
Prestation/Produit	Frais min. de matières consommables
Prestation/Produit	Frais max. de matières consommables
Prestation/Produit	Frais d'énergie moyens
Prestation/Produit	Frais d'énergie min.
Prestation/Produit	Frais d'énergie max.
Prestation/Produit	Coûts indirects divers moyens
Prestation/Produit	Coûts indirects divers min.
Prestation/Produit	Coûts indirects divers max.
Prestation/Produit	Frais moyens amort./réparation/maintenance
Prestation/Produit	Frais min. d'amort./réparation/maintenance
Prestation/Produit	Frais max. d'amort./réparation/maintenance
Prestation/Produit	Intérêts moyens calculés
Prestation/Produit	Intérêts calculés min.
Prestation/Produit	Intérêts calculés max.
Prestation/Produit	Frais divers moyens
Prestation/Produit	Frais divers min.
Prestation/Produit	Frais divers max.
Prestation/Produit	Signification
Prestation/Produit	Processus propre (réel)
Prestation/Produit	Processus propre (requis)
Prestation/Produit	Concurrent le plus important
Prestation/Produit	Chiffre
Prestation/Produit	Référence au budget
Prestation/Produit	Fédération
Prestation/Produit	Land
Prestation/Produit	Citoyens
Prestation/Produit	Marché libre
Prestation/Produit	Autres
Prestation/Produit	Exercice de la commande



Prestation/Produit	Nom
Prestation/Produit	Prix
Prestation/Produit	Quantité des produits
Prestation/Produit	Capacité minimale
Prestation/Produit	Capacité maximale
Prestation/Produit	Capacité de départ
Prestation/Produit	Do
Prestation/Produit	Exit
Prestation/Produit	Entry
Prestation/Produit	Transmission en ligne
Prestation/Produit	Transmission en différé
Prestation/Produit	Transmission manuelle
Prestation/Produit	Produit à vendre
Prestation/Produit	Stereotype
Prestation/Produit	Elément d'architecture
Prestation/Produit	Etat de la standardisation
Prestation/Produit	Garantie
Prestation/Produit	Evaluation (début)
Prestation/Produit	Evaluation (fin)
Prestation/Produit	Demande (début)
Prestation/Produit	Demande (fin)
Prestation/Produit	Phase d'introduction (début)
Prestation/Produit	Phase d'introduction (fin)
Prestation/Produit	Standard (début)
Prestation/Produit	Standard (fin)
Prestation/Produit	Phase de retrait (début)
Prestation/Produit	Phase de retrait (fin)
Prestation/Produit	Elément d'architecture
Prestation/Produit	Titre 1 de document
Prestation/Produit	Lien 1 de document



Prestation/Produit	Nom
Prestation/Produit	Titre 2 de document
Prestation/Produit	Lien 2 de document
Prestation/Produit	Titre 3 de document
Prestation/Produit	Lien 3 de document
Prestation/Produit	Titre 4 de document
Prestation/Produit	Lien 4 de document
Prestation/Produit	Dérivé
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS titre 1
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS lien 1
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS titre 2
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS lien 2
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS titre 3
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS lien 3
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS titre 4
Prestation/Produit	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.328 Prise

Prise	Nom
Prise	Identificateur
Prise	Nom entier
Prise	Description/Définition
Prise	Remarque/Exemple
Prise	Code de traitement
Prise	Auteur
Prise	Source
Prise	Abréviation
Prise	Nom raccourci 1
Prise	Raccourci 1



Prise	Nom
Prise	Paramètre 1
Prise	Nom raccourci 2
Prise	Raccourci 2
Prise	Paramètre 2
Prise	Nom raccourci 3
Prise	Raccourci 3
Prise	Paramètre 3
Prise	Nom raccourci 4
Prise	Raccourci 4
Prise	Paramètre 4
Prise	Nom système ext. (alias)
Prise	Attribut de règle
Prise	Existence
Prise	Numéro de hiérarchie
Prise	Début
Prise	Durée
Prise	Responsable
Prise	Titre1 LNC
Prise	Module code
Prise	Désactivé
Prise	Dernier contrôle sémantique
Prise	Documentation
Prise	Fin
Prise	ID externe
Prise	ID SAP
Prise	Titre 1 de document
Prise	Lien 1 de document
Prise	Titre 2 de document
Prise	Lien 2 de document



Prise	Nom
Prise	Titre 3 de document
Prise	Lien 3 de document
Prise	Titre 4 de document
Prise	Lien 4 de document
Prise	Stockage de documents ARIS titre 1
Prise	Stockage de documents ARIS lien 1
Prise	Stockage de documents ARIS titre 2
Prise	Stockage de documents ARIS lien 2
Prise	Stockage de documents ARIS titre 3
Prise	Stockage de documents ARIS lien 3
Prise	Stockage de documents ARIS titre 4
Prise	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.329 Processus

Processus	Nom
Processus	Identificateur
Processus	Nom entier
Processus	Description/Définition
Processus	Remarque/Exemple
Processus	Code de traitement
Processus	Auteur
Processus	Source
Processus	Abréviation
Processus	Nom raccourci 1
Processus	Raccourci 1
Processus	Paramètre 1
Processus	Nom raccourci 2
Processus	Raccourci 2



Processus	Nom
Processus	Paramètre 2
Processus	Nom raccourci 3
Processus	Raccourci 3
Processus	Paramètre 3
Processus	Nom raccourci 4
Processus	Raccourci 4
Processus	Paramètre 4
Processus	Nom système ext. (alias)
Processus	Attribut de règle
Processus	Existence
Processus	Numéro de hiérarchie
Processus	Début
Processus	Durée
Processus	Responsable
Processus	Titre1 LNC
Processus	Module code
Processus	Désactivé
Processus	Dernier contrôle sémantique
Processus	Documentation
Processus	Fin
Processus	ID externe
Processus	ID SAP
Processus	Titre 1 de document
Processus	Lien 1 de document
Processus	Titre 2 de document
Processus	Lien 2 de document
Processus	Titre 3 de document
Processus	Lien 3 de document
Processus	Titre 4 de document





Processus	Nom
Processus	Lien 4 de document
Processus	Stockage de documents ARIS titre 1
Processus	Stockage de documents ARIS lien 1
Processus	Stockage de documents ARIS titre 2
Processus	Stockage de documents ARIS lien 2
Processus	Stockage de documents ARIS titre 3
Processus	Stockage de documents ARIS lien 3
Processus	Stockage de documents ARIS titre 4
Processus	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.330 Processus principal

Processus principal	Nom
Processus principal	Identificateur
Processus principal	Nom entier
Processus principal	Description/Définition
Processus principal	Remarque/Exemple
Processus principal	Code de traitement
Processus principal	Auteur
Processus principal	Source
Processus principal	Abréviation
Processus principal	Nom raccourci 1
Processus principal	Raccourci 1
Processus principal	Paramètre 1
Processus principal	Nom raccourci 2
Processus principal	Raccourci 2
Processus principal	Paramètre 2
Processus principal	Nom raccourci 3
Processus principal	Raccourci 3



Processus principal	Nom
Processus principal	Paramètre 3
Processus principal	Nom raccourci 4
Processus principal	Raccourci 4
Processus principal	Paramètre 4
Processus principal	Nom système ext. (alias)
Processus principal	Attribut de règle
Processus principal	Existence
Processus principal	Numéro de hiérarchie
Processus principal	Début
Processus principal	Durée
Processus principal	Responsable
Processus principal	Titre1 LNC
Processus principal	Module code
Processus principal	Désactivé
Processus principal	Dernier contrôle sémantique
Processus principal	Documentation
Processus principal	Fin
Processus principal	ID SAP
Processus principal	Version
Processus principal	ID externe
Processus principal	Classe de développement SAP
Processus principal	Titre 1 de document
Processus principal	Lien 1 de document
Processus principal	Titre 2 de document
Processus principal	Lien 2 de document
Processus principal	Titre 3 de document
Processus principal	Lien 3 de document
Processus principal	Titre 4 de document
Processus principal	Lien 4 de document



Processus principal	Nom
Processus principal	Stockage de documents ARIS titre 1
Processus principal	Stockage de documents ARIS lien 1
Processus principal	Stockage de documents ARIS titre 2
Processus principal	Stockage de documents ARIS lien 2
Processus principal	Stockage de documents ARIS titre 3
Processus principal	Stockage de documents ARIS lien 3
Processus principal	Stockage de documents ARIS titre 4
Processus principal	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.331 Profil de transformation

Profil de transformation	Nom
Profil de transformation	Identificateur
Profil de transformation	Nom entier
Profil de transformation	Description/Définition
Profil de transformation	Remarque/Exemple
Profil de transformation	Code de traitement
Profil de transformation	Auteur
Profil de transformation	Source
Profil de transformation	Abréviation
Profil de transformation	Nom raccourci 1
Profil de transformation	Raccourci 1
Profil de transformation	Paramètre 1
Profil de transformation	Nom raccourci 2
Profil de transformation	Raccourci 2
Profil de transformation	Paramètre 2
Profil de transformation	Nom raccourci 3
Profil de transformation	Raccourci 3
Profil de transformation	Paramètre 3



Profil de transformation	Nom
Profil de transformation	Nom raccourci 4
Profil de transformation	Raccourci 4
Profil de transformation	Paramètre 4
Profil de transformation	Nom système ext. (alias)
Profil de transformation	Attribut de règle
Profil de transformation	Existence
Profil de transformation	Numéro de hiérarchie
Profil de transformation	Début
Profil de transformation	Durée
Profil de transformation	Responsable
Profil de transformation	Titre1 LNC
Profil de transformation	Module code
Profil de transformation	Désactivé
Profil de transformation	Dernier contrôle sémantique
Profil de transformation	Documentation
Profil de transformation	Fin
Profil de transformation	ID externe
Profil de transformation	ID SAP
Profil de transformation	Titre 1 de document
Profil de transformation	Lien 1 de document
Profil de transformation	Titre 2 de document
Profil de transformation	Lien 2 de document
Profil de transformation	Titre 3 de document
Profil de transformation	Lien 3 de document
Profil de transformation	Titre 4 de document
Profil de transformation	Lien 4 de document
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS titre 1
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS lien 1
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS titre 2



Profil de transformation	Nom
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS lien 2
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS titre 3
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS lien 3
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS titre 4
Profil de transformation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.332 Profil UML2

Profil UML2	Nom
Profil UML2	URI
Profil UML2	Description/Définition
Profil UML2	Identificateur
Profil UML2	Visibilité
Profil UML2	ID de XMI

### 3.3.2.333 Profile

Profile	Nom
Profile	Identificateur
Profile	Nom entier
Profile	Description/Définition
Profile	Remarque/Exemple
Profile	Code de traitement
Profile	Auteur
Profile	Source
Profile	Abréviation
Profile	Nom raccourci 1
Profile	Raccourci 1
Profile	Paramètre 1
Profile	Nom raccourci 2



Profile	Nom
Profile	Raccourci 2
Profile	Paramètre 2
Profile	Nom raccourci 3
Profile	Raccourci 3
Profile	Paramètre 3
Profile	Nom raccourci 4
Profile	Raccourci 4
Profile	Paramètre 4
Profile	Nom système ext. (alias)
Profile	Attribut de règle
Profile	Existence
Profile	Numéro de hiérarchie
Profile	Début
Profile	Durée
Profile	Responsable
Profile	Titre1 LNC
Profile	Module code
Profile	Désactivé
Profile	Dernier contrôle sémantique
Profile	Documentation
Profile	Fin
Profile	ID externe
Profile	ID SAP
Profile	Titre 1 de document
Profile	Lien 1 de document
Profile	Titre 2 de document
Profile	Lien 2 de document
Profile	Titre 3 de document
Profile	Lien 3 de document



Profile	Nom
Profile	Titre 4 de document
Profile	Lien 4 de document
Profile	Stockage de documents ARIS titre 1
Profile	Stockage de documents ARIS lien 1
Profile	Stockage de documents ARIS titre 2
Profile	Stockage de documents ARIS lien 2
Profile	Stockage de documents ARIS titre 3
Profile	Stockage de documents ARIS lien 3
Profile	Stockage de documents ARIS titre 4
Profile	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.334 Propriété UML2

Propriété UML2	Nom
Propriété UML2	Statique
Propriété UML2	Agrégation
Propriété UML2	Lecture seule
Propriété UML2	Feuille
Propriété UML2	Trié
Propriété UML2	Description/Définition
Propriété UML2	Unique
Propriété UML2	Identificateur
Propriété UML2	Visibilité
Propriété UML2	Dérivé
Propriété UML2	ID de XMI
Propriété UML2	Union dérivée
Propriété UML2	Est ID



### 3.3.2.335 Protocole

Protocole	Nom
Protocole	Identificateur
Protocole	Nom entier
Protocole	Description/Définition
Protocole	Remarque/Exemple
Protocole	Code de traitement
Protocole	Auteur
Protocole	Source
Protocole	Abréviation
Protocole	Nom raccourci 1
Protocole	Raccourci 1
Protocole	Paramètre 1
Protocole	Nom raccourci 2
Protocole	Raccourci 2
Protocole	Paramètre 2
Protocole	Nom raccourci 3
Protocole	Raccourci 3
Protocole	Paramètre 3
Protocole	Nom raccourci 4
Protocole	Raccourci 4
Protocole	Paramètre 4
Protocole	Nom système ext. (alias)
Protocole	Attribut de règle
Protocole	Existence
Protocole	Numéro de hiérarchie
Protocole	Début
Protocole	Durée
Protocole	Responsable
Protocole	Titre1 LNC





Protocole	Nom
Protocole	Module code
Protocole	Désactivé
Protocole	Dernier contrôle sémantique
Protocole	Documentation
Protocole	Fin
Protocole	ID externe
Protocole	ID SAP
Protocole	Niveau de protocole
Protocole	Défaut (importation)
Protocole	Elément d'architecture
Protocole	Etat de la standardisation
Protocole	Garantie
Protocole	Evaluation (début)
Protocole	Evaluation (fin)
Protocole	Demande (début)
Protocole	Demande (fin)
Protocole	Phase d'introduction (début)
Protocole	Phase d'introduction (fin)
Protocole	Standard (début)
Protocole	Standard (fin)
Protocole	Phase de retrait (début)
Protocole	Phase de retrait (fin)
Protocole	Elément d'architecture
Protocole	Titre 1 de document
Protocole	Lien 1 de document
Protocole	Titre 2 de document
Protocole	Lien 2 de document
Protocole	Titre 3 de document
Protocole	Lien 3 de document



Protocole	Nom
Protocole	Titre 4 de document
Protocole	Lien 4 de document
Protocole	Artefact
Protocole	Stockage de documents ARIS titre 1
Protocole	Stockage de documents ARIS lien 1
Protocole	Stockage de documents ARIS titre 2
Protocole	Stockage de documents ARIS lien 2
Protocole	Stockage de documents ARIS titre 3
Protocole	Stockage de documents ARIS lien 3
Protocole	Stockage de documents ARIS titre 4
Protocole	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.336 Protocole de sécurité

Protocole de sécurité	Nom
Protocole de sécurité	Identificateur
Protocole de sécurité	Nom entier
Protocole de sécurité	Description/Définition
Protocole de sécurité	Remarque/Exemple
Protocole de sécurité	Code de traitement
Protocole de sécurité	Auteur
Protocole de sécurité	Source
Protocole de sécurité	Abréviation
Protocole de sécurité	Nom raccourci 1
Protocole de sécurité	Raccourci 1
Protocole de sécurité	Paramètre 1
Protocole de sécurité	Nom raccourci 2
Protocole de sécurité	Raccourci 2
Protocole de sécurité	Paramètre 2



Protocole de sécurité	Nom
Protocole de sécurité	Nom raccourci 3
Protocole de sécurité	Raccourci 3
Protocole de sécurité	Paramètre 3
Protocole de sécurité	Nom raccourci 4
Protocole de sécurité	Raccourci 4
Protocole de sécurité	Paramètre 4
Protocole de sécurité	Nom système ext. (alias)
Protocole de sécurité	Attribut de règle
Protocole de sécurité	Existence
Protocole de sécurité	Numéro de hiérarchie
Protocole de sécurité	Début
Protocole de sécurité	Durée
Protocole de sécurité	Responsable
Protocole de sécurité	Titre1 LNC
Protocole de sécurité	Module code
Protocole de sécurité	Désactivé
Protocole de sécurité	Dernier contrôle sémantique
Protocole de sécurité	Documentation
Protocole de sécurité	Fin
Protocole de sécurité	ID externe
Protocole de sécurité	ID SAP
Protocole de sécurité	Titre 1 de document
Protocole de sécurité	Lien 1 de document
Protocole de sécurité	Titre 2 de document
Protocole de sécurité	Lien 2 de document
Protocole de sécurité	Titre 3 de document
Protocole de sécurité	Lien 3 de document
Protocole de sécurité	Titre 4 de document
Protocole de sécurité	Lien 4 de document



Protocole de sécurité	Nom
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS titre 1
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS lien 1
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS titre 2
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS lien 2
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS titre 3
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS lien 3
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS titre 4
Protocole de sécurité	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.337 Pseudo-état UML2

Pseudo-état UML2	Nom
Pseudo-état UML2	Type
Pseudo-état UML2	Description/Définition
Pseudo-état UML2	Identificateur
Pseudo-état UML2	Visibilité
Pseudo-état UML2	ID de XMI

### 3.3.2.338 Question

Question	Nom
Question	Identificateur
Question	Nom entier
Question	Description/Définition
Question	Remarque/Exemple
Question	Code de traitement
Question	Auteur
Question	Source
Question	Abréviation



Question	Nom
Question	Nom raccourci 1
Question	Raccourci 1
Question	Paramètre 1
Question	Nom raccourci 2
Question	Raccourci 2
Question	Paramètre 2
Question	Nom raccourci 3
Question	Raccourci 3
Question	Paramètre 3
Question	Nom raccourci 4
Question	Raccourci 4
Question	Paramètre 4
Question	Nom système ext. (alias)
Question	Attribut de règle
Question	Existence
Question	ID externe
Question	ID SAP
Question	Numéro de hiérarchie
Question	Début
Question	Durée
Question	Responsable
Question	Titre1 LNC
Question	Module code
Question	Désactivé
Question	Titre 1 de document
Question	Lien 1 de document
Question	Titre 2 de document
Question	Lien 2 de document
Question	Titre 3 de document



Question	Nom
Question	Lien 3 de document
Question	Titre 4 de document
Question	Lien 4 de document
Question	Dernier contrôle sémantique
Question	Documentation
Question	Fin
Question	Stockage de documents ARIS titre 1
Question	Stockage de documents ARIS lien 1
Question	Stockage de documents ARIS titre 2
Question	Stockage de documents ARIS lien 2
Question	Stockage de documents ARIS titre 3
Question	Stockage de documents ARIS lien 3
Question	Stockage de documents ARIS titre 4
Question	Stockage de documents ARIS lien 4
Question	Remarques autorisées
Question	Type de question
Question	Évaluation de la réponse par le vérificateur d'enquête
Question	Question optionnelle

### 3.3.2.339 Reception

Reception	Nom
Reception	Identificateur
Reception	Nom entier
Reception	Description/Définition
Reception	Remarque/Exemple
Reception	Code de traitement
Reception	Auteur



Reception	Nom
Reception	Source
Reception	Abréviation
Reception	Nom raccourci 1
Reception	Raccourci 1
Reception	Paramètre 1
Reception	Nom raccourci 2
Reception	Raccourci 2
Reception	Paramètre 2
Reception	Nom raccourci 3
Reception	Raccourci 3
Reception	Paramètre 3
Reception	Nom raccourci 4
Reception	Raccourci 4
Reception	Paramètre 4
Reception	Nom système ext. (alias)
Reception	Attribut de règle
Reception	Existence
Reception	Numéro de hiérarchie
Reception	Début
Reception	Durée
Reception	Responsable
Reception	Titre1 LNC
Reception	Module code
Reception	Désactivé
Reception	Dernier contrôle sémantique
Reception	Documentation
Reception	Fin
Reception	ID externe
Reception	ID SAP



Reception	Nom
Reception	IsRoot
Reception	IsLeaf
Reception	IsAbstract
Reception	IsStatic
Reception	Visibility
Reception	IsQuery
Reception	Specification
Reception	Stereotype
Reception	Titre 1 de document
Reception	Lien 1 de document
Reception	Titre 2 de document
Reception	Lien 2 de document
Reception	Titre 3 de document
Reception	Lien 3 de document
Reception	Titre 4 de document
Reception	Lien 4 de document
Reception	Dérivé
Reception	Stockage de documents ARIS titre 1
Reception	Stockage de documents ARIS lien 1
Reception	Stockage de documents ARIS titre 2
Reception	Stockage de documents ARIS lien 2
Reception	Stockage de documents ARIS titre 3
Reception	Stockage de documents ARIS lien 3
Reception	Stockage de documents ARIS titre 4
Reception	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.340 Recette

Recette	Nom
---------	-----





Recette	Nom
Recette	Identificateur
Recette	Nom entier
Recette	Description/Définition
Recette	Remarque/Exemple
Recette	Code de traitement
Recette	Auteur
Recette	Source
Recette	Abréviation
Recette	Nom raccourci 1
Recette	Raccourci 1
Recette	Paramètre 1
Recette	Nom raccourci 2
Recette	Raccourci 2
Recette	Paramètre 2
Recette	Nom raccourci 3
Recette	Raccourci 3
Recette	Paramètre 3
Recette	Nom raccourci 4
Recette	Raccourci 4
Recette	Paramètre 4
Recette	Nom système ext. (alias)
Recette	Attribut de règle
Recette	Existence
Recette	Numéro de hiérarchie
Recette	Début
Recette	Durée
Recette	Responsable
Recette	Titre1 LNC
Recette	Module code



Recette	Nom
Recette	Désactivé
Recette	Dernier contrôle sémantique
Recette	Documentation
Recette	Fin
Recette	ID externe
Recette	ID SAP
Recette	Titre 1 de document
Recette	Lien 1 de document
Recette	Titre 2 de document
Recette	Lien 2 de document
Recette	Titre 3 de document
Recette	Lien 3 de document
Recette	Titre 4 de document
Recette	Lien 4 de document
Recette	Type de recette
Recette	Recettes totales
Recette	Stockage de documents ARIS titre 1
Recette	Stockage de documents ARIS lien 1
Recette	Stockage de documents ARIS titre 2
Recette	Stockage de documents ARIS lien 2
Recette	Stockage de documents ARIS titre 3
Recette	Stockage de documents ARIS lien 3
Recette	Stockage de documents ARIS titre 4
Recette	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.341 Relation

Relation	Nom
Relation	Identificateur



Relation	Nom
Relation	Nom entier
Relation	Description/Définition
Relation	Remarque/Exemple
Relation	Code de traitement
Relation	Auteur
Relation	Source
Relation	Abréviation
Relation	Nom raccourci 1
Relation	Raccourci 1
Relation	Paramètre 1
Relation	Nom raccourci 2
Relation	Raccourci 2
Relation	Paramètre 2
Relation	Nom raccourci 3
Relation	Raccourci 3
Relation	Paramètre 3
Relation	Nom raccourci 4
Relation	Raccourci 4
Relation	Paramètre 4
Relation	Nom système ext. (alias)
Relation	Attribut de règle
Relation	Existence
Relation	Numéro de hiérarchie
Relation	Début
Relation	Durée
Relation	Responsable
Relation	Titre1 LNC
Relation	Module code
Relation	Désactivé



Relation	Nom
Relation	Dernier contrôle sémantique
Relation	Documentation
Relation	Fin
Relation	ID externe
Relation	ID SAP
Relation	Défaut (importation)
Relation	Type de données
Relation	Date de la dernière modification
Relation	Date de création
Relation	ID d'accès à l'objet
Relation	Modèle de représentation
Relation	Nom par défaut
Relation	Titre 1 de document
Relation	Lien 1 de document
Relation	Titre 2 de document
Relation	Lien 2 de document
Relation	Titre 3 de document
Relation	Lien 3 de document
Relation	Titre 4 de document
Relation	Lien 4 de document
Relation	Stockage de documents ARIS titre 1
Relation	Stockage de documents ARIS lien 1
Relation	Stockage de documents ARIS titre 2
Relation	Stockage de documents ARIS lien 2
Relation	Stockage de documents ARIS titre 3
Relation	Stockage de documents ARIS lien 3
Relation	Stockage de documents ARIS titre 4
Relation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.342 Relation d'extension UML2

Relation d'extension UML2	Nom
Relation d'extension UML2	Description/Définition
Relation d'extension UML2	Identificateur
Relation d'extension UML2	Visibilité
Relation d'extension UML2	ID de XMI

### 3.3.2.343 Relation logique

Relation logique	Nom
Relation logique	Identificateur
Relation logique	Nom entier
Relation logique	Description/Définition
Relation logique	Remarque/Exemple
Relation logique	Code de traitement
Relation logique	Auteur
Relation logique	Source
Relation logique	Abréviation
Relation logique	Nom raccourci 1
Relation logique	Raccourci 1
Relation logique	Paramètre 1
Relation logique	Nom raccourci 2
Relation logique	Raccourci 2
Relation logique	Paramètre 2
Relation logique	Nom raccourci 3
Relation logique	Raccourci 3
Relation logique	Paramètre 3
Relation logique	Nom raccourci 4
Relation logique	Raccourci 4



Relation logique	Nom
Relation logique	Paramètre 4
Relation logique	Nom système ext. (alias)
Relation logique	Attribut de règle
Relation logique	Existence
Relation logique	Numéro de hiérarchie
Relation logique	Début
Relation logique	Durée
Relation logique	Responsable
Relation logique	Titre1 LNC
Relation logique	Module code
Relation logique	Désactivé
Relation logique	Dernier contrôle sémantique
Relation logique	Documentation
Relation logique	Fin
Relation logique	ID externe
Relation logique	ID SAP
Relation logique	Archivage
Relation logique	Utilisation/Accès moyen
Relation logique	Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques
Relation logique	Qualité de l'assistance technique
Relation logique	Nom SQL
Relation logique	Titre 1 de document
Relation logique	Lien 1 de document
Relation logique	Titre 2 de document
Relation logique	Lien 2 de document
Relation logique	Titre 3 de document
Relation logique	Lien 3 de document
Relation logique	Titre 4 de document



Relation logique	Nom
Relation logique	Lien 4 de document
Relation logique	Stockage de documents ARIS titre 1
Relation logique	Stockage de documents ARIS lien 1
Relation logique	Stockage de documents ARIS titre 2
Relation logique	Stockage de documents ARIS lien 2
Relation logique	Stockage de documents ARIS titre 3
Relation logique	Stockage de documents ARIS lien 3
Relation logique	Stockage de documents ARIS titre 4
Relation logique	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.344 Remplacement UML2

Remplacement UML2	Nom
Remplacement UML2	Description/Définition
Remplacement UML2	Identificateur
Remplacement UML2	Visibilité
Remplacement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.345 Ressource générale

Ressource générale	Nom
Ressource générale	Identificateur
Ressource générale	Nom entier
Ressource générale	Description/Définition
Ressource générale	Remarque/Exemple
Ressource générale	Code de traitement
Ressource générale	Auteur
Ressource générale	Source
Ressource générale	Abréviation
Ressource générale	Nom raccourci 1



Ressource générale	Nom
Ressource générale	Raccourci 1
Ressource générale	Paramètre 1
Ressource générale	Nom raccourci 2
Ressource générale	Raccourci 2
Ressource générale	Paramètre 2
Ressource générale	Nom raccourci 3
Ressource générale	Raccourci 3
Ressource générale	Paramètre 3
Ressource générale	Nom raccourci 4
Ressource générale	Raccourci 4
Ressource générale	Paramètre 4
Ressource générale	Nom système ext. (alias)
Ressource générale	Attribut de règle
Ressource générale	Existence
Ressource générale	Numéro de hiérarchie
Ressource générale	Début
Ressource générale	Durée
Ressource générale	Responsable
Ressource générale	Titre1 LNC
Ressource générale	Module code
Ressource générale	Désactivé
Ressource générale	Dernier contrôle sémantique
Ressource générale	Documentation
Ressource générale	Fin
Ressource générale	ID externe
Ressource générale	ID SAP
Ressource générale	Défaut (importation)
Ressource générale	Numéro de téléphone
Ressource générale	Numéro de télécopie





Ressource générale	Nom
Ressource générale	Adresse
Ressource générale	Echéance coûts fixes
Ressource générale	Coûts fixes par opération
Ressource générale	Initiales ressource
Ressource générale	Offre de capacité
Ressource générale	Taux de coûts
Ressource générale	Taux de coûts heures suppl.
Ressource générale	Texte 1
Ressource générale	Texte 2
Ressource générale	Texte 3
Ressource générale	Capacité minimale
Ressource générale	Capacité maximale
Ressource générale	Capacité de départ
Ressource générale	Titre 1 de document
Ressource générale	Lien 1 de document
Ressource générale	Titre 2 de document
Ressource générale	Lien 2 de document
Ressource générale	Titre 3 de document
Ressource générale	Lien 3 de document
Ressource générale	Titre 4 de document
Ressource générale	Lien 4 de document
Ressource générale	Stockage de documents ARIS titre 1
Ressource générale	Stockage de documents ARIS lien 1
Ressource générale	Stockage de documents ARIS titre 2
Ressource générale	Stockage de documents ARIS lien 2
Ressource générale	Stockage de documents ARIS titre 3
Ressource générale	Stockage de documents ARIS lien 3
Ressource générale	Stockage de documents ARIS titre 4
Ressource générale	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.346 Risque

Risque	Nom
Risque	Identificateur
Risque	Nom entier
Risque	Description/Définition
Risque	Remarque/Exemple
Risque	Code de traitement
Risque	Auteur
Risque	Source
Risque	Abréviation
Risque	Nom raccourci 1
Risque	Raccourci 1
Risque	Paramètre 1
Risque	Nom raccourci 2
Risque	Raccourci 2
Risque	Paramètre 2
Risque	Nom raccourci 3
Risque	Raccourci 3
Risque	Paramètre 3
Risque	Nom raccourci 4
Risque	Raccourci 4
Risque	Paramètre 4
Risque	Nom système ext. (alias)
Risque	Attribut de règle
Risque	Existence
Risque	Numéro de hiérarchie
Risque	Début
Risque	Durée



Risque	Nom
Risque	Responsable
Risque	Titre1 LNC
Risque	Module code
Risque	Désactivé
Risque	Dernier contrôle sémantique
Risque	Documentation
Risque	Fin
Risque	ID externe
Risque	ID SAP
Risque	Synonymes
Risque	Interne au système
Risque	Externe au système
Risque	Interne à l'entreprise
Risque	Externe à l'entreprise
Risque	Trigger
Risque	Condition
Risque	Mode de création
Risque	Fréquence journalière
Risque	Fréquence hebdomadaire
Risque	Fréquence mensuelle
Risque	Fréquence annuelle
Risque	Version
Risque	Workflow
Risque	Canal de communication
Risque	Liste de paramètres
Risque	Mot clé
Risque	ID jalon
Risque	Probabilité
Risque	Code de contrôle central



Risque	Nom
Risque	Local control code
Risque	Dernière évaluation
Risque	Valeur moyenne du dommage réduite
Risque	Valeur maximale du dommage réduite
Risque	Valeur minimale du dommage réduite
Risque	Fréquence de survenance réduite de la valeur moyenne du dommage
Risque	Fréquence de survenance réduite de la valeur maximale du dommage
Risque	Fréquence de survenance réduite de la valeur minimale du dommage
Risque	Fréquence de survenance de la valeur moyenne du dommage
Risque	Fréquence de survenance de la valeur maximale du dommage
Risque	Fréquence de survenance de la valeur minimale du dommage
Risque	Valeur moyenne du dommage
Risque	Valeur maximale du dommage
Risque	Valeur minimale du dommage
Risque	Valeur du dommage
Risque	Fréquence de survenance
Risque	Valeur du dommage réduite
Risque	Fréquence de survenance réduite
Risque	Période de vérification
Risque	Date de survenance au plus tôt
Risque	Durée de l'effet du dommage
Risque	Indicateurs d'avertissement précoce
Risque	Des dommages s'excluant mutuellement
Risque	Base d'évaluation
Risque	Origine des données



Risque	Nom
Risque	ID de risque
Risque	Effet
Risque	Probabilité
Risque	Reporting financier
Risque	Conformité
Risque	Opérations
Risque	Existence ou occurrence
Risque	Intégralité
Risque	Droits et obligations
Risque	Valorisation ou allocation
Risque	Présentation et information
Risque	Aucune indication
Risque	Catalogue des risques 1
Risque	Catalogue des risques 2
Risque	Pertinent pour l'exportation
Risque	Titre 1 de document
Risque	Lien 1 de document
Risque	Titre 2 de document
Risque	Lien 2 de document
Risque	Titre 3 de document
Risque	Lien 3 de document
Risque	Titre 4 de document
Risque	Lien 4 de document
Risque	Pertinent pour la gestion des risques
Risque	Activités d'évaluation
Risque	Fréquence d'évaluation
Risque	Evaluation événementielle autorisée
Risque	Délai d'exécution en jours
Risque	Date de début de l'évaluation du risque



Risque	Nom
Risque	Date de fin de l'évaluation du risque
Risque	Description des causes
Risque	Type de cause
Risque	Gravité
Risque	Urgence
Risque	Tendance
Risque	Solution possible
Risque	Catégorie de réalisation
Risque	Bénéfice (solution)
Risque	Coûts d'implémentation (solution)
Risque	Horizon d'implémentation (solution)
Risque	Etat d'implémentation (solution)
Risque	Epargne nette
Risque	Valeur du dommage
Risque	Stockage de documents ARIS titre 1
Risque	Stockage de documents ARIS lien 1
Risque	Stockage de documents ARIS titre 2
Risque	Stockage de documents ARIS lien 2
Risque	Stockage de documents ARIS titre 3
Risque	Stockage de documents ARIS lien 3
Risque	Stockage de documents ARIS titre 4
Risque	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.347 Règle

Règle	Nom
Règle	Identificateur
Règle	Nom entier
Règle	Description/Définition



Règle	Nom
Règle	Remarque/Exemple
Règle	Code de traitement
Règle	Auteur
Règle	Source
Règle	Abréviation
Règle	Nom raccourci 1
Règle	Raccourci 1
Règle	Paramètre 1
Règle	Nom raccourci 2
Règle	Raccourci 2
Règle	Paramètre 2
Règle	Nom raccourci 3
Règle	Raccourci 3
Règle	Paramètre 3
Règle	Nom raccourci 4
Règle	Raccourci 4
Règle	Paramètre 4
Règle	Nom système ext. (alias)
Règle	Attribut de règle
Règle	Existence
Règle	Numéro de hiérarchie
Règle	Début
Règle	Durée
Règle	Responsable
Règle	Titre1 LNC
Règle	Module code
Règle	Désactivé
Règle	Dernier contrôle sémantique
Règle	Documentation



Règle	Nom
Règle	Fin
Règle	ID externe
Règle	ID SAP
Règle	Catégorie de connexion
Règle	Classe de développement SAP
Règle	Texte
Règle	Défaut (importation)
Règle	Temps de synchronisation
Règle	Message d'erreur en cas d'échec
Règle	Liste d'attributs ext. WPDL
Règle	Type d'utilisation
Règle	Mode de synchronisation
Règle	Nombre de synchronisations
Règle	Type de branchement
Règle	To
Règle	From
Règle	TempsAffectation
Règle	Mode
Règle	Condition de fin
Règle	Condition
Règle	Stereotype
Règle	Condition entrante
Règle	Condition sortante
Règle	Join condition
Règle	Suppress join failure
Règle	Extension XML
Règle	Instantiate
Règle	Titre 1 de document
Règle	Lien 1 de document





Règle	Nom
Règle	Titre 2 de document
Règle	Lien 2 de document
Règle	Titre 3 de document
Règle	Lien 3 de document
Règle	Titre 4 de document
Règle	Lien 4 de document
Règle	Dérivé
Règle	Stockage de documents ARIS titre 1
Règle	Stockage de documents ARIS lien 1
Règle	Stockage de documents ARIS titre 2
Règle	Stockage de documents ARIS lien 2
Règle	Stockage de documents ARIS titre 3
Règle	Stockage de documents ARIS lien 3
Règle	Stockage de documents ARIS titre 4
Règle	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.348 Règle d'entreprise

Règle d'entreprise	Nom
Règle d'entreprise	Identificateur
Règle d'entreprise	Nom entier
Règle d'entreprise	Description/Définition
Règle d'entreprise	Remarque/Exemple
Règle d'entreprise	Code de traitement
Règle d'entreprise	Auteur
Règle d'entreprise	Source
Règle d'entreprise	Abréviation
Règle d'entreprise	Nom raccourci 1



Règle d'entreprise	Nom
Règle d'entreprise	Raccourci 1
Règle d'entreprise	Paramètre 1
Règle d'entreprise	Nom raccourci 2
Règle d'entreprise	Raccourci 2
Règle d'entreprise	Paramètre 2
Règle d'entreprise	Nom raccourci 3
Règle d'entreprise	Raccourci 3
Règle d'entreprise	Paramètre 3
Règle d'entreprise	Nom raccourci 4
Règle d'entreprise	Raccourci 4
Règle d'entreprise	Paramètre 4
Règle d'entreprise	Nom système ext. (alias)
Règle d'entreprise	Attribut de règle
Règle d'entreprise	Existence
Règle d'entreprise	Numéro de hiérarchie
Règle d'entreprise	Début
Règle d'entreprise	Durée
Règle d'entreprise	Responsable
Règle d'entreprise	Titre1 LNC
Règle d'entreprise	Module code
Règle d'entreprise	Désactivé
Règle d'entreprise	Dernier contrôle sémantique
Règle d'entreprise	Documentation
Règle d'entreprise	Fin
Règle d'entreprise	ID externe
Règle d'entreprise	ID SAP
Règle d'entreprise	Etat de règle
Règle d'entreprise	Domaine d'activité
Règle d'entreprise	Catégorie de règle



Règle d'entreprise	Nom
Règle d'entreprise	Implémentation de règle
Règle d'entreprise	Référence
Règle d'entreprise	Référence (lien)
Règle d'entreprise	Expression
Règle d'entreprise	Titre 1 de document
Règle d'entreprise	Lien 1 de document
Règle d'entreprise	Titre 2 de document
Règle d'entreprise	Lien 2 de document
Règle d'entreprise	Titre 3 de document
Règle d'entreprise	Lien 3 de document
Règle d'entreprise	Titre 4 de document
Règle d'entreprise	Lien 4 de document
Règle d'entreprise	Artefact
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS titre 1
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS lien 1
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS titre 2
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS lien 2
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS titre 3
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS lien 3
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS titre 4
Règle d'entreprise	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.349 Réalisation d'interface UML2

Réalisation d'interface UML2	Nom
Réalisation d'interface UML2	Description/Définition
Réalisation d'interface UML2	Identificateur
Réalisation d'interface UML2	Visibilité
Réalisation d'interface UML2	ID de XMI



### 3.3.2.350 Réalisation de composants UML2

Réalisation de composants UML2	Nom
Réalisation de composants UML2	Description/Définition
Réalisation de composants UML2	Identificateur
Réalisation de composants UML2	Visibilité
Réalisation de composants UML2	ID de XMI

### 3.3.2.351 Réalisation UML2

Réalisation UML2	Nom
Réalisation UML2	Description/Définition
Réalisation UML2	Identificateur
Réalisation UML2	Visibilité
Réalisation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.352 Réception UML2

Réception UML2	Statique
Réception UML2	Nom
Réception UML2	Concurrence
Réception UML2	Feuille
Réception UML2	Description/Définition
Réception UML2	Abstrait
Réception UML2	Identificateur
Réception UML2	Visibilité
Réception UML2	ID de XMI

### 3.3.2.353 Réel littéral UML2

Réel littéral UML2	Nom
Réel littéral UML2	Valeur



Réel littéral UML2	Nom
Réel littéral UML2	Description/Définition
Réel littéral UML2	Identificateur
Réel littéral UML2	Visibilité
Réel littéral UML2	ID de XMI

### 3.3.2.354 Référence de point de connexion UML2

Référence de point de connexion UML2	Nom
Référence de point de connexion UML2	Description/Définition
Référence de point de connexion UML2	Identificateur
Référence de point de connexion UML2	Visibilité
Référence de point de connexion UML2	ID de XMI

### 3.3.2.355 Région d'activité interruptible UML2

Région d'activité interruptible UML2	Nom
Région d'activité interruptible UML2	Description/Définition
Région d'activité interruptible UML2	Identificateur
Région d'activité interruptible UML2	Visibilité
Région d'activité interruptible UML2	ID de XMI

### 3.3.2.356 Région d'expansion UML2

Région d'expansion UML2	Nom
Région d'expansion UML2	Réentrant localement
Région d'expansion UML2	Feuille
Région d'expansion UML2	Doit isoler
Région d'expansion UML2	Mode
Région d'expansion UML2	Description/Définition
Région d'expansion UML2	Identificateur



Région d'expansion UML2	Nom
Région d'expansion UML2	Visibilité
Région d'expansion UML2	ID de XMI

### 3.3.2.357 Région UML2

Région UML2	Nom
Région UML2	Feuille
Région UML2	Description/Définition
Région UML2	Identificateur
Région UML2	Visibilité
Région UML2	ID de XMI

### 3.3.2.358 Réponse possible

Réponse possible	Nom
Réponse possible	Identificateur
Réponse possible	Nom entier
Réponse possible	Description/Définition
Réponse possible	Remarque/Exemple
Réponse possible	Code de traitement
Réponse possible	Auteur
Réponse possible	Source
Réponse possible	Abréviation
Réponse possible	Nom raccourci 1
Réponse possible	Raccourci 1
Réponse possible	Paramètre 1
Réponse possible	Nom raccourci 2
Réponse possible	Raccourci 2
Réponse possible	Paramètre 2
Réponse possible	Nom raccourci 3



Réponse possible	Nom
Réponse possible	Raccourci 3
Réponse possible	Paramètre 3
Réponse possible	Nom raccourci 4
Réponse possible	Raccourci 4
Réponse possible	Paramètre 4
Réponse possible	Nom système ext. (alias)
Réponse possible	Attribut de règle
Réponse possible	Existence
Réponse possible	ID externe
Réponse possible	ID SAP
Réponse possible	Numéro de hiérarchie
Réponse possible	Début
Réponse possible	Durée
Réponse possible	Responsable
Réponse possible	Titre1 LNC
Réponse possible	Module code
Réponse possible	Désactivé
Réponse possible	Titre 1 de document
Réponse possible	Lien 1 de document
Réponse possible	Titre 2 de document
Réponse possible	Lien 2 de document
Réponse possible	Titre 3 de document
Réponse possible	Lien 3 de document
Réponse possible	Titre 4 de document
Réponse possible	Lien 4 de document
Réponse possible	Dernier contrôle sémantique
Réponse possible	Documentation
Réponse possible	Fin
Réponse possible	Stockage de documents ARIS titre 1



Réponse possible	Nom
Réponse possible	Stockage de documents ARIS lien 1
Réponse possible	Stockage de documents ARIS titre 2
Réponse possible	Stockage de documents ARIS lien 2
Réponse possible	Stockage de documents ARIS titre 3
Réponse possible	Stockage de documents ARIS lien 3
Réponse possible	Stockage de documents ARIS titre 4
Réponse possible	Stockage de documents ARIS lien 4
Réponse possible	Valeur de réponse

### 3.3.2.359 Réseau

Réseau	Nom
Réseau	Identificateur
Réseau	Nom entier
Réseau	Description/Définition
Réseau	Remarque/Exemple
Réseau	Code de traitement
Réseau	Auteur
Réseau	Source
Réseau	Abréviation
Réseau	Nom raccourci 1
Réseau	Raccourci 1
Réseau	Paramètre 1
Réseau	Nom raccourci 2
Réseau	Raccourci 2
Réseau	Paramètre 2
Réseau	Nom raccourci 3
Réseau	Raccourci 3
Réseau	Paramètre 3





Réseau	Nom
Réseau	Nom raccourci 4
Réseau	Raccourci 4
Réseau	Paramètre 4
Réseau	Nom système ext. (alias)
Réseau	Attribut de règle
Réseau	Existence
Réseau	Numéro de hiérarchie
Réseau	Début
Réseau	Durée
Réseau	Responsable
Réseau	Titre1 LNC
Réseau	Module code
Réseau	Désactivé
Réseau	Dernier contrôle sémantique
Réseau	Documentation
Réseau	Fin
Réseau	ID externe
Réseau	ID SAP
Réseau	N° de licence
Réseau	Topologie de réseau
Réseau	Taux de charge moyen
Réseau	Artefact
Réseau	Security classification code
Réseau	Titre 1 de document
Réseau	Lien 1 de document
Réseau	Titre 2 de document
Réseau	Lien 2 de document
Réseau	Titre 3 de document
Réseau	Lien 3 de document



Réseau	Nom
Réseau	Titre 4 de document
Réseau	Lien 4 de document
Réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.360 Rôle

Rôle	Nom
Rôle	Identificateur
Rôle	Nom entier
Rôle	Description/Définition
Rôle	Remarque/Exemple
Rôle	Code de traitement
Rôle	Auteur
Rôle	Source
Rôle	Abréviation
Rôle	Nom raccourci 1
Rôle	Raccourci 1
Rôle	Paramètre 1
Rôle	Nom raccourci 2
Rôle	Raccourci 2
Rôle	Paramètre 2
Rôle	Nom raccourci 3



Rôle	Nom
Rôle	Raccourci 3
Rôle	Paramètre 3
Rôle	Nom raccourci 4
Rôle	Raccourci 4
Rôle	Paramètre 4
Rôle	Nom système ext. (alias)
Rôle	Attribut de règle
Rôle	Existence
Rôle	Numéro de hiérarchie
Rôle	Début
Rôle	Durée
Rôle	Responsable
Rôle	Titre1 LNC
Rôle	Module code
Rôle	Désactivé
Rôle	Dernier contrôle sémantique
Rôle	Documentation
Rôle	Fin
Rôle	ID externe
Rôle	ID SAP
Rôle	Taux de coûts
Rôle	Montant
Rôle	Montant par unité de temps
Rôle	Texte
Rôle	Défaut (importation)
Rôle	Liste d'attributs ext. WPD
Rôle	Nom interne
Rôle	Nombre de collaborateurs
Rôle	Position



Rôle	Nom
Rôle	Priorité
Rôle	Groupe d'activité
Rôle	Appartenance à l'entreprise
Rôle	IsRoot
Rôle	IsLeaf
Rôle	IsAbstract
Rôle	Stereotype
Rôle	IsPersistent
Rôle	Artefact
Rôle	Taux de coûts (temps d'occupation)
Rôle	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Rôle	Titre 1 de document
Rôle	Lien 1 de document
Rôle	Titre 2 de document
Rôle	Lien 2 de document
Rôle	Titre 3 de document
Rôle	Lien 3 de document
Rôle	Titre 4 de document
Rôle	Lien 4 de document
Rôle	Dérivé
Rôle	ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe
Rôle	Nom de chapitre
Rôle	Tenir compte des affections des groupes d'utilisateurs effectuées dans l'administration.
Rôle	Stockage de documents ARIS titre 1
Rôle	Stockage de documents ARIS lien 1
Rôle	Stockage de documents ARIS titre 2
Rôle	Stockage de documents ARIS lien 2



Rôle	Nom
Rôle	Stockage de documents ARIS titre 3
Rôle	Stockage de documents ARIS lien 3
Rôle	Stockage de documents ARIS titre 4
Rôle	Stockage de documents ARIS lien 4
Rôle	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.361 Section

Section	Nom
Section	Identificateur
Section	Nom entier
Section	Description/Définition
Section	Remarque/Exemple
Section	Code de traitement
Section	Auteur
Section	Source
Section	Abréviation
Section	Nom raccourci 1
Section	Raccourci 1
Section	Paramètre 1
Section	Nom raccourci 2
Section	Raccourci 2
Section	Paramètre 2
Section	Nom raccourci 3
Section	Raccourci 3
Section	Paramètre 3
Section	Nom raccourci 4
Section	Raccourci 4
Section	Paramètre 4



Section	Nom
Section	Nom système ext. (alias)
Section	Attribut de règle
Section	Existence
Section	Numéro de hiérarchie
Section	Début
Section	Durée
Section	Responsable
Section	Titre1 LNC
Section	Module code
Section	Désactivé
Section	Dernier contrôle sémantique
Section	Documentation
Section	Fin
Section	ID externe
Section	ID SAP
Section	Largeur de colonne
Section	Alignement
Section	Titre 1 de document
Section	Lien 1 de document
Section	Titre 2 de document
Section	Lien 2 de document
Section	Titre 3 de document
Section	Lien 3 de document
Section	Titre 4 de document
Section	Lien 4 de document
Section	Stockage de documents ARIS titre 1
Section	Stockage de documents ARIS lien 1
Section	Stockage de documents ARIS titre 2
Section	Stockage de documents ARIS lien 2



Section	Nom
Section	Stockage de documents ARIS titre 3
Section	Stockage de documents ARIS lien 3
Section	Stockage de documents ARIS titre 4
Section	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.362 Segment conditionnel

Segment conditionnel	Nom
Segment conditionnel	Identificateur
Segment conditionnel	Nom entier
Segment conditionnel	Description/Définition
Segment conditionnel	Remarque/Exemple
Segment conditionnel	Code de traitement
Segment conditionnel	Auteur
Segment conditionnel	Source
Segment conditionnel	Abréviation
Segment conditionnel	Nom raccourci 1
Segment conditionnel	Raccourci 1
Segment conditionnel	Paramètre 1
Segment conditionnel	Nom raccourci 2
Segment conditionnel	Raccourci 2
Segment conditionnel	Paramètre 2
Segment conditionnel	Nom raccourci 3
Segment conditionnel	Raccourci 3
Segment conditionnel	Paramètre 3
Segment conditionnel	Nom raccourci 4
Segment conditionnel	Raccourci 4
Segment conditionnel	Paramètre 4
Segment conditionnel	Nom système ext. (alias)



Segment conditionnel	Nom
Segment conditionnel	Attribut de règle
Segment conditionnel	Existence
Segment conditionnel	Numéro de hiérarchie
Segment conditionnel	Début
Segment conditionnel	Durée
Segment conditionnel	Responsable
Segment conditionnel	Titre1 LNC
Segment conditionnel	Module code
Segment conditionnel	Désactivé
Segment conditionnel	Dernier contrôle sémantique
Segment conditionnel	Documentation
Segment conditionnel	Fin
Segment conditionnel	ID externe
Segment conditionnel	ID SAP
Segment conditionnel	Ignore
Segment conditionnel	Titre 1 de document
Segment conditionnel	Lien 1 de document
Segment conditionnel	Titre 2 de document
Segment conditionnel	Lien 2 de document
Segment conditionnel	Titre 3 de document
Segment conditionnel	Lien 3 de document
Segment conditionnel	Titre 4 de document
Segment conditionnel	Lien 4 de document
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS titre 1
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS lien 1
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS titre 2
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS lien 2
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS titre 3
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS lien 3





Segment conditionnel	Nom
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS titre 4
Segment conditionnel	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.363 Sequence

Sequence	Nom
Sequence	Identificateur
Sequence	Nom entier
Sequence	Description/Définition
Sequence	Remarque/Exemple
Sequence	Code de traitement
Sequence	Auteur
Sequence	Source
Sequence	Abréviation
Sequence	Nom raccourci 1
Sequence	Raccourci 1
Sequence	Paramètre 1
Sequence	Nom raccourci 2
Sequence	Raccourci 2
Sequence	Paramètre 2
Sequence	Nom raccourci 3
Sequence	Raccourci 3
Sequence	Paramètre 3
Sequence	Nom raccourci 4
Sequence	Raccourci 4
Sequence	Paramètre 4
Sequence	Nom système ext. (alias)
Sequence	Attribut de règle



Sequence	Nom
Sequence	Existence
Sequence	Numéro de hiérarchie
Sequence	Début
Sequence	Durée
Sequence	Responsable
Sequence	Titre1 LNC
Sequence	Module code
Sequence	Désactivé
Sequence	Dernier contrôle sémantique
Sequence	Documentation
Sequence	Fin
Sequence	ID externe
Sequence	ID SAP
Sequence	Titre 1 de document
Sequence	Lien 1 de document
Sequence	Titre 2 de document
Sequence	Lien 2 de document
Sequence	Titre 3 de document
Sequence	Lien 3 de document
Sequence	Titre 4 de document
Sequence	Lien 4 de document
Sequence	Stockage de documents ARIS titre 1
Sequence	Stockage de documents ARIS lien 1
Sequence	Stockage de documents ARIS titre 2
Sequence	Stockage de documents ARIS lien 2
Sequence	Stockage de documents ARIS titre 3
Sequence	Stockage de documents ARIS lien 3
Sequence	Stockage de documents ARIS titre 4
Sequence	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.364 SGBD

SGBD	Nom
SGBD	Identificateur
SGBD	Nom entier
SGBD	Description/Définition
SGBD	Remarque/Exemple
SGBD	Code de traitement
SGBD	Auteur
SGBD	Source
SGBD	Abréviation
SGBD	Nom raccourci 1
SGBD	Raccourci 1
SGBD	Paramètre 1
SGBD	Nom raccourci 2
SGBD	Raccourci 2
SGBD	Paramètre 2
SGBD	Nom raccourci 3
SGBD	Raccourci 3
SGBD	Paramètre 3
SGBD	Nom raccourci 4
SGBD	Raccourci 4
SGBD	Paramètre 4
SGBD	Nom système ext. (alias)
SGBD	Attribut de règle
SGBD	Existence
SGBD	Numéro de hiérarchie
SGBD	Début
SGBD	Durée



SGBD	Nom
SGBD	Responsable
SGBD	Titre1 LNC
SGBD	Module code
SGBD	Désactivé
SGBD	Dernier contrôle sémantique
SGBD	Documentation
SGBD	Fin
SGBD	ID externe
SGBD	ID SAP
SGBD	N° de licence
SGBD	Titre 1 de document
SGBD	Lien 1 de document
SGBD	Titre 2 de document
SGBD	Lien 2 de document
SGBD	Titre 3 de document
SGBD	Lien 3 de document
SGBD	Titre 4 de document
SGBD	Lien 4 de document
SGBD	Stockage de documents ARIS titre 1
SGBD	Stockage de documents ARIS lien 1
SGBD	Stockage de documents ARIS titre 2
SGBD	Stockage de documents ARIS lien 2
SGBD	Stockage de documents ARIS titre 3
SGBD	Stockage de documents ARIS lien 3
SGBD	Stockage de documents ARIS titre 4
SGBD	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.365 Signal

Signal	Nom
Signal	Identificateur
Signal	Nom entier
Signal	Description/Définition
Signal	Remarque/Exemple
Signal	Code de traitement
Signal	Auteur
Signal	Source
Signal	Abréviation
Signal	Nom raccourci 1
Signal	Raccourci 1
Signal	Paramètre 1
Signal	Nom raccourci 2
Signal	Raccourci 2
Signal	Paramètre 2
Signal	Nom raccourci 3
Signal	Raccourci 3
Signal	Paramètre 3
Signal	Nom raccourci 4
Signal	Raccourci 4
Signal	Paramètre 4
Signal	Nom système ext. (alias)
Signal	Attribut de règle
Signal	Existence
Signal	Numéro de hiérarchie
Signal	Début
Signal	Durée
Signal	Responsable
Signal	Titre1 LNC



Signal	Nom
Signal	Module code
Signal	Désactivé
Signal	Dernier contrôle sémantique
Signal	Documentation
Signal	Fin
Signal	ID externe
Signal	ID SAP
Signal	IsRoot
Signal	IsLeaf
Signal	IsAbstract
Signal	Stereotype
Signal	IsPersistent
Signal	Titre 1 de document
Signal	Lien 1 de document
Signal	Titre 2 de document
Signal	Lien 2 de document
Signal	Titre 3 de document
Signal	Lien 3 de document
Signal	Titre 4 de document
Signal	Lien 4 de document
Signal	Dérivé
Signal	Stockage de documents ARIS titre 1
Signal	Stockage de documents ARIS lien 1
Signal	Stockage de documents ARIS titre 2
Signal	Stockage de documents ARIS lien 2
Signal	Stockage de documents ARIS titre 3
Signal	Stockage de documents ARIS lien 3
Signal	Stockage de documents ARIS titre 4
Signal	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.366 Signal UML2

Signal UML2	Nom
Signal UML2	Abstrait
Signal UML2	Feuille
Signal UML2	Est spécialisation finale
Signal UML2	Description/Définition
Signal UML2	Identificateur
Signal UML2	Visibilité
Signal UML2	ID de XMI

### 3.3.2.367 Signature du modèle redéfinissable UML2

Signature du modèle redéfinissable UML2	Nom
Signature du modèle redéfinissable UML2	Feuille
Signature du modèle redéfinissable UML2	Description/Définition
Signature du modèle redéfinissable UML2	Identificateur
Signature du modèle redéfinissable UML2	Visibilité
Signature du modèle redéfinissable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.368 Signature du modèle UML2

Signature du modèle UML2	Nom
Signature du modèle UML2	Description/Définition
Signature du modèle UML2	Identificateur
Signature du modèle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.369 Site

Site	Nom
------	-----



Site	Nom
Site	Identificateur
Site	Nom entier
Site	Description/Définition
Site	Remarque/Exemple
Site	Code de traitement
Site	Auteur
Site	Source
Site	Abréviation
Site	Nom raccourci 1
Site	Raccourci 1
Site	Paramètre 1
Site	Nom raccourci 2
Site	Raccourci 2
Site	Paramètre 2
Site	Nom raccourci 3
Site	Raccourci 3
Site	Paramètre 3
Site	Nom raccourci 4
Site	Raccourci 4
Site	Paramètre 4
Site	Nom système ext. (alias)
Site	Attribut de règle
Site	Existence
Site	Numéro de hiérarchie
Site	Début
Site	Durée
Site	Responsable
Site	Titre1 LNC
Site	Module code





Site	Nom
Site	Désactivé
Site	Dernier contrôle sémantique
Site	Documentation
Site	Fin
Site	ID externe
Site	ID SAP
Site	Type de site
Site	Artefact
Site	Significatif pour sign-off
Site	Raccourci d'objet
Site	Raccourci de modèle
Site	Détails du site
Site	Titre 1 de document
Site	Lien 1 de document
Site	Titre 2 de document
Site	Lien 2 de document
Site	Titre 3 de document
Site	Lien 3 de document
Site	Titre 4 de document
Site	Lien 4 de document
Site	Type de stock de sécurité
Site	Quantité
Site	Nombre de parts identiques
Site	Unité de transport
Site	Stock de sécurité
Site	Temps de réapprovisionnement
Site	Consommation
Site	Temps (chronologie VSM)
Site	Stockage de documents ARIS titre 1



Site	Nom
Site	Stockage de documents ARIS lien 1
Site	Stockage de documents ARIS titre 2
Site	Stockage de documents ARIS lien 2
Site	Stockage de documents ARIS titre 3
Site	Stockage de documents ARIS lien 3
Site	Stockage de documents ARIS titre 4
Site	Stockage de documents ARIS lien 4
Site	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.370 Sous-programme

Sous-programme	Nom
Sous-programme	Identificateur
Sous-programme	Nom entier
Sous-programme	Description/Définition
Sous-programme	Remarque/Exemple
Sous-programme	Code de traitement
Sous-programme	Auteur
Sous-programme	Source
Sous-programme	Abréviation
Sous-programme	Nom raccourci 1
Sous-programme	Raccourci 1
Sous-programme	Paramètre 1
Sous-programme	Nom raccourci 2
Sous-programme	Raccourci 2
Sous-programme	Paramètre 2
Sous-programme	Nom raccourci 3
Sous-programme	Raccourci 3
Sous-programme	Paramètre 3



Sous-programme	Nom
Sous-programme	Nom raccourci 4
Sous-programme	Raccourci 4
Sous-programme	Paramètre 4
Sous-programme	Nom système ext. (alias)
Sous-programme	Attribut de règle
Sous-programme	Existence
Sous-programme	Numéro de hiérarchie
Sous-programme	Début
Sous-programme	Durée
Sous-programme	Responsable
Sous-programme	Titre1 LNC
Sous-programme	Module code
Sous-programme	Désactivé
Sous-programme	Dernier contrôle sémantique
Sous-programme	Documentation
Sous-programme	Fin
Sous-programme	ID externe
Sous-programme	ID SAP
Sous-programme	Titre 1 de document
Sous-programme	Lien 1 de document
Sous-programme	Titre 2 de document
Sous-programme	Lien 2 de document
Sous-programme	Titre 3 de document
Sous-programme	Lien 3 de document
Sous-programme	Titre 4 de document
Sous-programme	Lien 4 de document
Sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 1
Sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 1
Sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 2



Sous-programme	Nom
Sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 2
Sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 3
Sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 3
Sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 4
Sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.371 Spin box

Spin box	Nom
Spin box	Identificateur
Spin box	Nom entier
Spin box	Description/Définition
Spin box	Remarque/Exemple
Spin box	Code de traitement
Spin box	Auteur
Spin box	Source
Spin box	Abréviation
Spin box	Nom raccourci 1
Spin box	Raccourci 1
Spin box	Paramètre 1
Spin box	Nom raccourci 2
Spin box	Raccourci 2
Spin box	Paramètre 2
Spin box	Nom raccourci 3
Spin box	Raccourci 3
Spin box	Paramètre 3
Spin box	Nom raccourci 4
Spin box	Raccourci 4
Spin box	Paramètre 4



Spin box	Nom
Spin box	Nom système ext. (alias)
Spin box	Attribut de règle
Spin box	Existence
Spin box	Numéro de hiérarchie
Spin box	Début
Spin box	Durée
Spin box	Responsable
Spin box	Titre1 LNC
Spin box	Module code
Spin box	Désactivé
Spin box	Dernier contrôle sémantique
Spin box	Documentation
Spin box	Fin
Spin box	ID externe
Spin box	ID SAP
Spin box	Tabindex
Spin box	Titre 1 de document
Spin box	Lien 1 de document
Spin box	Titre 2 de document
Spin box	Lien 2 de document
Spin box	Titre 3 de document
Spin box	Lien 3 de document
Spin box	Titre 4 de document
Spin box	Lien 4 de document
Spin box	Stockage de documents ARIS titre 1
Spin box	Stockage de documents ARIS lien 1
Spin box	Stockage de documents ARIS titre 2
Spin box	Stockage de documents ARIS lien 2
Spin box	Stockage de documents ARIS titre 3



Spin box	Nom
Spin box	Stockage de documents ARIS lien 3
Spin box	Stockage de documents ARIS titre 4
Spin box	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.372 Spécification d'exécution de l'action UML2

Spécification d'exécution de l'action UML2	Nom
Spécification d'exécution de l'action UML2	Description/Définition
Spécification d'exécution de l'action UML2	Identificateur
Spécification d'exécution de l'action UML2	Visibilité
Spécification d'exécution de l'action UML2	ID de XMI

### 3.3.2.373 Spécification d'exécution du comportement UML2

Spécification d'exécution du comportement UML2	Nom
Spécification d'exécution du comportement UML2	Description/Définition
Spécification d'exécution du comportement UML2	Identificateur
Spécification d'exécution du comportement UML2	Visibilité
Spécification d'exécution du comportement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.374 Spécification d'instance UML2

Spécification d'instance UML2	Nom
Spécification d'instance UML2	Description/Définition
Spécification d'instance UML2	Identificateur
Spécification d'instance UML2	Visibilité



Spécification d'instance UML2	Nom
Spécification d'instance UML2	ID de XMI

### 3.3.2.375 Spécification d'occurrence d'exécution UML2

Spécification d'occurrence d'exécution UML2	Nom
Spécification d'occurrence d'exécution UML2	Description/Définition
Spécification d'occurrence d'exécution UML2	Identificateur
Spécification d'occurrence d'exécution UML2	Visibilité
Spécification d'occurrence d'exécution UML2	ID de XMI

### 3.3.2.376 Spécification d'occurrence de message UML2

Spécification d'occurrence de message UML2	Nom
Spécification d'occurrence de message UML2	Description/Définition
Spécification d'occurrence de message UML2	Identificateur
Spécification d'occurrence de message UML2	Visibilité
Spécification d'occurrence de message UML2	ID de XMI

### 3.3.2.377 Spécification d'occurrence UML2

Spécification d'occurrence UML2	Nom
Spécification d'occurrence UML2	Description/Définition
Spécification d'occurrence UML2	Identificateur
Spécification d'occurrence UML2	Visibilité
Spécification d'occurrence UML2	ID de XMI

### 3.3.2.378 Spécification de destruction UML2

Spécification de destruction UML2	Nom
Spécification de destruction UML2	Description/Définition



Spécification de destruction UML2	Nom
Spécification de destruction UML2	Identificateur
Spécification de destruction UML2	Visibilité
Spécification de destruction UML2	ID de XMI

### 3.3.2.379 Spécification de déploiement UML2

Spécification de déploiement UML2	Nom
Spécification de déploiement UML2	Abstrait
Spécification de déploiement UML2	Feuille
Spécification de déploiement UML2	Nom du fichier
Spécification de déploiement UML2	Emplacement de déploiement
Spécification de déploiement UML2	Est spécialisation finale
Spécification de déploiement UML2	Description/Définition
Spécification de déploiement UML2	Emplacement d'exécution
Spécification de déploiement UML2	Identificateur
Spécification de déploiement UML2	Visibilité
Spécification de déploiement UML2	ID de XMI

### 3.3.2.380 State machine

State machine	Nom
State machine	Identificateur
State machine	Nom entier
State machine	Description/Définition
State machine	Remarque/Exemple
State machine	Code de traitement
State machine	Auteur
State machine	Source
State machine	Abréviation
State machine	Nom raccourci 1





State machine	Nom
State machine	Raccourci 1
State machine	Paramètre 1
State machine	Nom raccourci 2
State machine	Raccourci 2
State machine	Paramètre 2
State machine	Nom raccourci 3
State machine	Raccourci 3
State machine	Paramètre 3
State machine	Nom raccourci 4
State machine	Raccourci 4
State machine	Paramètre 4
State machine	Nom système ext. (alias)
State machine	Attribut de règle
State machine	Existence
State machine	Numéro de hiérarchie
State machine	Début
State machine	Durée
State machine	Responsable
State machine	Titre1 LNC
State machine	Module code
State machine	Désactivé
State machine	Dernier contrôle sémantique
State machine	Documentation
State machine	Fin
State machine	ID externe
State machine	ID SAP
State machine	Stereotype
State machine	Titre 1 de document
State machine	Lien 1 de document



State machine	Nom
State machine	Titre 2 de document
State machine	Lien 2 de document
State machine	Titre 3 de document
State machine	Lien 3 de document
State machine	Titre 4 de document
State machine	Lien 4 de document
State machine	Dérivé
State machine	Stockage de documents ARIS titre 1
State machine	Stockage de documents ARIS lien 1
State machine	Stockage de documents ARIS titre 2
State machine	Stockage de documents ARIS lien 2
State machine	Stockage de documents ARIS titre 3
State machine	Stockage de documents ARIS lien 3
State machine	Stockage de documents ARIS titre 4
State machine	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.381 Stereotype

Stereotype	Nom
Stereotype	Identificateur
Stereotype	Nom entier
Stereotype	Description/Définition
Stereotype	Remarque/Exemple
Stereotype	Code de traitement
Stereotype	Auteur
Stereotype	Source
Stereotype	Abréviation
Stereotype	Nom raccourci 1
Stereotype	Raccourci 1



Stereotype	Nom
Stereotype	Paramètre 1
Stereotype	Nom raccourci 2
Stereotype	Raccourci 2
Stereotype	Paramètre 2
Stereotype	Nom raccourci 3
Stereotype	Raccourci 3
Stereotype	Paramètre 3
Stereotype	Nom raccourci 4
Stereotype	Raccourci 4
Stereotype	Paramètre 4
Stereotype	Nom système ext. (alias)
Stereotype	Attribut de règle
Stereotype	Existence
Stereotype	Numéro de hiérarchie
Stereotype	Début
Stereotype	Durée
Stereotype	Responsable
Stereotype	Titre1 LNC
Stereotype	Module code
Stereotype	Désactivé
Stereotype	Dernier contrôle sémantique
Stereotype	Documentation
Stereotype	Fin
Stereotype	ID externe
Stereotype	ID SAP
Stereotype	IsRoot
Stereotype	IsLeaf
Stereotype	IsAbstract
Stereotype	Titre 1 de document



Stereotype	Nom
Stereotype	Lien 1 de document
Stereotype	Titre 2 de document
Stereotype	Lien 2 de document
Stereotype	Titre 3 de document
Stereotype	Lien 3 de document
Stereotype	Titre 4 de document
Stereotype	Lien 4 de document
Stereotype	Dérivé
Stereotype	Stockage de documents ARIS titre 1
Stereotype	Stockage de documents ARIS lien 1
Stereotype	Stockage de documents ARIS titre 2
Stereotype	Stockage de documents ARIS lien 2
Stereotype	Stockage de documents ARIS titre 3
Stereotype	Stockage de documents ARIS lien 3
Stereotype	Stockage de documents ARIS titre 4
Stereotype	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.382 Strategy

Strategy	Nom
Strategy	Identificateur
Strategy	Nom entier
Strategy	Description/Définition
Strategy	Remarque/Exemple
Strategy	Code de traitement
Strategy	Auteur
Strategy	Source
Strategy	Abréviation
Strategy	Nom raccourci 1



Strategy	Nom
Strategy	Raccourci 1
Strategy	Paramètre 1
Strategy	Nom raccourci 2
Strategy	Raccourci 2
Strategy	Paramètre 2
Strategy	Nom raccourci 3
Strategy	Raccourci 3
Strategy	Paramètre 3
Strategy	Nom raccourci 4
Strategy	Raccourci 4
Strategy	Paramètre 4
Strategy	Nom système ext. (alias)
Strategy	Attribut de règle
Strategy	Existence
Strategy	Numéro de hiérarchie
Strategy	Début
Strategy	Durée
Strategy	Responsable
Strategy	Titre1 LNC
Strategy	Module code
Strategy	Désactivé
Strategy	Dernier contrôle sémantique
Strategy	Documentation
Strategy	Fin
Strategy	ID externe
Strategy	ID SAP
Strategy	Titre 1 de document
Strategy	Lien 1 de document
Strategy	Titre 2 de document



Strategy	Nom
Strategy	Lien 2 de document
Strategy	Titre 3 de document
Strategy	Lien 3 de document
Strategy	Titre 4 de document
Strategy	Lien 4 de document
Strategy	Stockage de documents ARIS titre 1
Strategy	Stockage de documents ARIS lien 1
Strategy	Stockage de documents ARIS titre 2
Strategy	Stockage de documents ARIS lien 2
Strategy	Stockage de documents ARIS titre 3
Strategy	Stockage de documents ARIS lien 3
Strategy	Stockage de documents ARIS titre 4
Strategy	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.383 Stéréotype UML2

Stéréotype UML2	Nom
Stéréotype UML2	Abstrait
Stéréotype UML2	Feuille
Stéréotype UML2	Est spécialisation finale
Stéréotype UML2	Actif
Stéréotype UML2	Description/Définition
Stéréotype UML2	Identificateur
Stéréotype UML2	Visibilité
Stéréotype UML2	ID de XMI

### 3.3.2.384 Substitution de paramètre de modèle UML2

Substitution de paramètre de modèle UML2	Nom
Substitution de paramètre de modèle UML2	Description/Définition



Substitution de paramètre de modèle UML2	Nom
Substitution de paramètre de modèle UML2	Identificateur
Substitution de paramètre de modèle UML2	ID de XMI

### 3.3.2.385 Subsystem

Subsystem	Nom
Subsystem	Identificateur
Subsystem	Nom entier
Subsystem	Description/Définition
Subsystem	Remarque/Exemple
Subsystem	Code de traitement
Subsystem	Auteur
Subsystem	Source
Subsystem	Abréviation
Subsystem	Nom raccourci 1
Subsystem	Raccourci 1
Subsystem	Paramètre 1
Subsystem	Nom raccourci 2
Subsystem	Raccourci 2
Subsystem	Paramètre 2
Subsystem	Nom raccourci 3
Subsystem	Raccourci 3
Subsystem	Paramètre 3
Subsystem	Nom raccourci 4
Subsystem	Raccourci 4
Subsystem	Paramètre 4
Subsystem	Nom système ext. (alias)
Subsystem	Attribut de règle
Subsystem	Existence



Subsystem	Nom
Subsystem	Numéro de hiérarchie
Subsystem	Début
Subsystem	Durée
Subsystem	Responsable
Subsystem	Titre1 LNC
Subsystem	Module code
Subsystem	Désactivé
Subsystem	Dernier contrôle sémantique
Subsystem	Documentation
Subsystem	Fin
Subsystem	ID externe
Subsystem	ID SAP
Subsystem	IsInstantiable
Subsystem	IsRoot
Subsystem	IsLeaf
Subsystem	IsAbstract
Subsystem	IsPersistent
Subsystem	Stereotype
Subsystem	Titre 1 de document
Subsystem	Lien 1 de document
Subsystem	Titre 2 de document
Subsystem	Lien 2 de document
Subsystem	Titre 3 de document
Subsystem	Lien 3 de document
Subsystem	Titre 4 de document
Subsystem	Lien 4 de document
Subsystem	Dérivé
Subsystem	Stockage de documents ARIS titre 1
Subsystem	Stockage de documents ARIS lien 1





Subsystem	Nom
Subsystem	Stockage de documents ARIS titre 2
Subsystem	Stockage de documents ARIS lien 2
Subsystem	Stockage de documents ARIS titre 3
Subsystem	Stockage de documents ARIS lien 3
Subsystem	Stockage de documents ARIS titre 4
Subsystem	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.386 Subsystem instance

Subsystem instance	Nom
Subsystem instance	Identificateur
Subsystem instance	Nom entier
Subsystem instance	Description/Définition
Subsystem instance	Remarque/Exemple
Subsystem instance	Code de traitement
Subsystem instance	Auteur
Subsystem instance	Source
Subsystem instance	Abréviation
Subsystem instance	Nom raccourci 1
Subsystem instance	Raccourci 1
Subsystem instance	Paramètre 1
Subsystem instance	Nom raccourci 2
Subsystem instance	Raccourci 2
Subsystem instance	Paramètre 2
Subsystem instance	Nom raccourci 3
Subsystem instance	Raccourci 3
Subsystem instance	Paramètre 3
Subsystem instance	Nom raccourci 4
Subsystem instance	Raccourci 4



Subsystem instance	Nom
Subsystem instance	Paramètre 4
Subsystem instance	Nom système ext. (alias)
Subsystem instance	Attribut de règle
Subsystem instance	Existence
Subsystem instance	Numéro de hiérarchie
Subsystem instance	Début
Subsystem instance	Durée
Subsystem instance	Responsable
Subsystem instance	Titre1 LNC
Subsystem instance	Module code
Subsystem instance	Désactivé
Subsystem instance	Dernier contrôle sémantique
Subsystem instance	Documentation
Subsystem instance	Fin
Subsystem instance	ID externe
Subsystem instance	ID SAP
Subsystem instance	IsPersistent
Subsystem instance	Stereotype
Subsystem instance	Titre 1 de document
Subsystem instance	Lien 1 de document
Subsystem instance	Titre 2 de document
Subsystem instance	Lien 2 de document
Subsystem instance	Titre 3 de document
Subsystem instance	Lien 3 de document
Subsystem instance	Titre 4 de document
Subsystem instance	Lien 4 de document
Subsystem instance	Dérivé
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS titre 1
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS lien 1



Subsystem instance	Nom
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS titre 2
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS lien 2
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS titre 3
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS lien 3
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS titre 4
Subsystem instance	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.387 Support d'informations

Support d'informations	Nom
Support d'informations	Identificateur
Support d'informations	Nom entier
Support d'informations	Description/Définition
Support d'informations	Remarque/Exemple
Support d'informations	Code de traitement
Support d'informations	Auteur
Support d'informations	Source
Support d'informations	Abréviation
Support d'informations	Nom raccourci 1
Support d'informations	Raccourci 1
Support d'informations	Paramètre 1
Support d'informations	Nom raccourci 2
Support d'informations	Raccourci 2
Support d'informations	Paramètre 2
Support d'informations	Nom raccourci 3
Support d'informations	Raccourci 3
Support d'informations	Paramètre 3
Support d'informations	Nom raccourci 4
Support d'informations	Raccourci 4



Support d'informations	Nom
Support d'informations	Paramètre 4
Support d'informations	Nom système ext. (alias)
Support d'informations	Attribut de règle
Support d'informations	Existence
Support d'informations	Numéro de hiérarchie
Support d'informations	Début
Support d'informations	Durée
Support d'informations	Responsable
Support d'informations	Titre1 LNC
Support d'informations	Module code
Support d'informations	Désactivé
Support d'informations	Dernier contrôle sémantique
Support d'informations	Documentation
Support d'informations	Fin
Support d'informations	ID externe
Support d'informations	ID SAP
Support d'informations	Objet
Support d'informations	Texte
Support d'informations	SAP-ARIS Online Guide
Support d'informations	Etat
Support d'informations	Depuis/Au
Support d'informations	Titre
Support d'informations	Objectif
Support d'informations	Créé le
Support d'informations	Créé par
Support d'informations	Examiné le
Support d'informations	Examiné par
Support d'informations	Libéré le
Support d'informations	Libéré par



Support d'informations	Nom
Support d'informations	Modifié le
Support d'informations	Modifié par
Support d'informations	Documentation d'appui
Support d'informations	Documents externes
Support d'informations	Concepts/Abréviations
Support d'informations	Organisation
Support d'informations	Validité
Support d'informations	Responsabilité
Support d'informations	Liste des destinataires
Support d'informations	Version
Support d'informations	Valable à partir du
Support d'informations	Valable jusqu'au
Support d'informations	Remplace version
Support d'informations	Niveau de sécurité
Support d'informations	Langue d'origine (SAP)
Support d'informations	Elément d'architecture
Support d'informations	Etat de la standardisation
Support d'informations	Garantie
Support d'informations	Evaluation (début)
Support d'informations	Evaluation (fin)
Support d'informations	Demande (début)
Support d'informations	Demande (fin)
Support d'informations	Phase d'introduction (début)
Support d'informations	Phase d'introduction (fin)
Support d'informations	Standard (début)
Support d'informations	Standard (fin)
Support d'informations	Phase de retrait (début)
Support d'informations	Phase de retrait (fin)
Support d'informations	Elément d'architecture



Support d'informations	Nom
Support d'informations	State
Support d'informations	Titre 1 de document
Support d'informations	Lien 1 de document
Support d'informations	Titre 2 de document
Support d'informations	Lien 2 de document
Support d'informations	Titre 3 de document
Support d'informations	Lien 3 de document
Support d'informations	Titre 4 de document
Support d'informations	Lien 4 de document
Support d'informations	Stockage de documents ARIS titre 1
Support d'informations	Stockage de documents ARIS lien 1
Support d'informations	Stockage de documents ARIS titre 2
Support d'informations	Stockage de documents ARIS lien 2
Support d'informations	Stockage de documents ARIS titre 3
Support d'informations	Stockage de documents ARIS lien 3
Support d'informations	Stockage de documents ARIS titre 4
Support d'informations	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.388 Supposition

Supposition	Nom
Supposition	Identificateur
Supposition	Nom entier
Supposition	Description/Définition
Supposition	Remarque/Exemple
Supposition	Code de traitement
Supposition	Auteur
Supposition	Source
Supposition	Abréviation



Supposition	Nom
Supposition	Nom raccourci 1
Supposition	Raccourci 1
Supposition	Paramètre 1
Supposition	Nom raccourci 2
Supposition	Raccourci 2
Supposition	Paramètre 2
Supposition	Nom raccourci 3
Supposition	Raccourci 3
Supposition	Paramètre 3
Supposition	Nom raccourci 4
Supposition	Raccourci 4
Supposition	Paramètre 4
Supposition	Nom système ext. (alias)
Supposition	Attribut de règle
Supposition	Existence
Supposition	Numéro de hiérarchie
Supposition	Début
Supposition	Durée
Supposition	Responsable
Supposition	Titre1 LNC
Supposition	Module code
Supposition	Désactivé
Supposition	Dernier contrôle sémantique
Supposition	Documentation
Supposition	Fin
Supposition	ID externe
Supposition	ID SAP
Supposition	Titre 1 de document
Supposition	Lien 1 de document



Supposition	Nom
Supposition	Titre 2 de document
Supposition	Lien 2 de document
Supposition	Titre 3 de document
Supposition	Lien 3 de document
Supposition	Titre 4 de document
Supposition	Lien 4 de document
Supposition	Stockage de documents ARIS titre 1
Supposition	Stockage de documents ARIS lien 1
Supposition	Stockage de documents ARIS titre 2
Supposition	Stockage de documents ARIS lien 2
Supposition	Stockage de documents ARIS titre 3
Supposition	Stockage de documents ARIS lien 3
Supposition	Stockage de documents ARIS titre 4
Supposition	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.389 Survey task

Survey task	Nom
Survey task	Identificateur
Survey task	Nom entier
Survey task	Description/Définition
Survey task	Remarque/Exemple
Survey task	Code de traitement
Survey task	Auteur
Survey task	Source
Survey task	Abréviation
Survey task	Nom raccourci 1
Survey task	Raccourci 1
Survey task	Paramètre 1





Survey task	Nom
Survey task	Nom raccourci 2
Survey task	Raccourci 2
Survey task	Paramètre 2
Survey task	Nom raccourci 3
Survey task	Raccourci 3
Survey task	Paramètre 3
Survey task	Nom raccourci 4
Survey task	Raccourci 4
Survey task	Paramètre 4
Survey task	Nom système ext. (alias)
Survey task	Attribut de règle
Survey task	Existence
Survey task	ID externe
Survey task	ID SAP
Survey task	Numéro de hiérarchie
Survey task	Début
Survey task	Durée
Survey task	Responsable
Survey task	Titre1 LNC
Survey task	Module code
Survey task	Désactivé
Survey task	Titre 1 de document
Survey task	Lien 1 de document
Survey task	Titre 2 de document
Survey task	Lien 2 de document
Survey task	Titre 3 de document
Survey task	Lien 3 de document
Survey task	Titre 4 de document
Survey task	Lien 4 de document



Survey task	Nom
Survey task	Dernier contrôle sémantique
Survey task	Documentation
Survey task	Fin
Survey task	Stockage de documents ARIS titre 1
Survey task	Stockage de documents ARIS lien 1
Survey task	Stockage de documents ARIS titre 2
Survey task	Stockage de documents ARIS lien 2
Survey task	Stockage de documents ARIS titre 3
Survey task	Stockage de documents ARIS lien 3
Survey task	Stockage de documents ARIS titre 4
Survey task	Stockage de documents ARIS lien 4
Survey task	Offset in days
Survey task	Length of control period
Survey task	Start date
Survey task	End date
Survey task	Time limit for execution in days
Survey task	Frequency
Survey task	Event-driven surveys allowed

### 3.3.2.390 System

System	Nom
System	Identificateur
System	Nom entier
System	Description/Définition
System	Remarque/Exemple
System	Code de traitement
System	Auteur
System	Source



System	Nom
System	Abréviation
System	Nom raccourci 1
System	Raccourci 1
System	Paramètre 1
System	Nom raccourci 2
System	Raccourci 2
System	Paramètre 2
System	Nom raccourci 3
System	Raccourci 3
System	Paramètre 3
System	Nom raccourci 4
System	Raccourci 4
System	Paramètre 4
System	Nom système ext. (alias)
System	Attribut de règle
System	Existence
System	Numéro de hiérarchie
System	Début
System	Durée
System	Responsable
System	Titre1 LNC
System	Module code
System	Désactivé
System	Dernier contrôle sémantique
System	Documentation
System	Fin
System	ID externe
System	ID SAP
System	Titre 1 de document



System	Nom
System	Lien 1 de document
System	Titre 2 de document
System	Lien 2 de document
System	Titre 3 de document
System	Lien 3 de document
System	Titre 4 de document
System	Lien 4 de document
System	Artefact
System	Etat de la standardisation
System	Garantie
System	Evaluation (début)
System	Evaluation (fin)
System	Demande (début)
System	Demande (fin)
System	Phase d'introduction (début)
System	Phase d'introduction (fin)
System	Standard (début)
System	Standard (fin)
System	Phase de retrait (début)
System	Phase de retrait (fin)
System	Elément d'architecture
System	Stockage de documents ARIS titre 1
System	Stockage de documents ARIS lien 1
System	Stockage de documents ARIS titre 2
System	Stockage de documents ARIS lien 2
System	Stockage de documents ARIS titre 3
System	Stockage de documents ARIS lien 3
System	Stockage de documents ARIS titre 4
System	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.391 Système d'exploitation

Système d'exploitation	Nom
Système d'exploitation	Identificateur
Système d'exploitation	Nom entier
Système d'exploitation	Description/Définition
Système d'exploitation	Remarque/Exemple
Système d'exploitation	Code de traitement
Système d'exploitation	Auteur
Système d'exploitation	Source
Système d'exploitation	Abréviation
Système d'exploitation	Nom raccourci 1
Système d'exploitation	Raccourci 1
Système d'exploitation	Paramètre 1
Système d'exploitation	Nom raccourci 2
Système d'exploitation	Raccourci 2
Système d'exploitation	Paramètre 2
Système d'exploitation	Nom raccourci 3
Système d'exploitation	Raccourci 3
Système d'exploitation	Paramètre 3
Système d'exploitation	Nom raccourci 4
Système d'exploitation	Raccourci 4
Système d'exploitation	Paramètre 4
Système d'exploitation	Nom système ext. (alias)
Système d'exploitation	Attribut de règle
Système d'exploitation	Existence
Système d'exploitation	Numéro de hiérarchie
Système d'exploitation	Début
Système d'exploitation	Durée



Système d'exploitation	Nom
Système d'exploitation	Responsable
Système d'exploitation	Titre1 LNC
Système d'exploitation	Module code
Système d'exploitation	Désactivé
Système d'exploitation	Dernier contrôle sémantique
Système d'exploitation	Documentation
Système d'exploitation	Fin
Système d'exploitation	ID externe
Système d'exploitation	ID SAP
Système d'exploitation	N° de licence
Système d'exploitation	Titre 1 de document
Système d'exploitation	Lien 1 de document
Système d'exploitation	Titre 2 de document
Système d'exploitation	Lien 2 de document
Système d'exploitation	Titre 3 de document
Système d'exploitation	Lien 3 de document
Système d'exploitation	Titre 4 de document
Système d'exploitation	Lien 4 de document
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 1
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 1
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 2
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 2
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 3
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 3
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 4
Système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.392 Système de transport

Système de transport	Nom
Système de transport	Identificateur
Système de transport	Nom entier
Système de transport	Description/Définition
Système de transport	Remarque/Exemple
Système de transport	Code de traitement
Système de transport	Auteur
Système de transport	Source
Système de transport	Abréviation
Système de transport	Nom raccourci 1
Système de transport	Raccourci 1
Système de transport	Paramètre 1
Système de transport	Nom raccourci 2
Système de transport	Raccourci 2
Système de transport	Paramètre 2
Système de transport	Nom raccourci 3
Système de transport	Raccourci 3
Système de transport	Paramètre 3
Système de transport	Nom raccourci 4
Système de transport	Raccourci 4
Système de transport	Paramètre 4
Système de transport	Nom système ext. (alias)
Système de transport	Attribut de règle
Système de transport	Existence
Système de transport	Numéro de hiérarchie
Système de transport	Début
Système de transport	Durée
Système de transport	Responsable
Système de transport	Titre1 LNC



Système de transport	Nom
Système de transport	Module code
Système de transport	Désactivé
Système de transport	Dernier contrôle sémantique
Système de transport	Documentation
Système de transport	Fin
Système de transport	ID externe
Système de transport	ID SAP
Système de transport	Défaut (importation)
Système de transport	N° de système de transport
Système de transport	Valeur
Système de transport	Unité de mesure
Système de transport	Fréquence par unité de temps
Système de transport	Période
Système de transport	Volume de production
Système de transport	Unité de mesure du vol. produit
Système de transport	Période
Système de transport	Fréquence par période
Système de transport	Période
Système de transport	Modèle
Système de transport	Fabricant
Système de transport	Numéro d'inventaire
Système de transport	Capacité
Système de transport	Priorité
Système de transport	Taux de coûts (temps d'occupation)
Système de transport	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Système de transport	Titre 1 de document
Système de transport	Lien 1 de document
Système de transport	Titre 2 de document
Système de transport	Lien 2 de document





Système de transport	Nom
Système de transport	Titre 3 de document
Système de transport	Lien 3 de document
Système de transport	Titre 4 de document
Système de transport	Lien 4 de document
Système de transport	Stockage de documents ARIS titre 1
Système de transport	Stockage de documents ARIS lien 1
Système de transport	Stockage de documents ARIS titre 2
Système de transport	Stockage de documents ARIS lien 2
Système de transport	Stockage de documents ARIS titre 3
Système de transport	Stockage de documents ARIS lien 3
Système de transport	Stockage de documents ARIS titre 4
Système de transport	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.393 Séparateur

Séparateur	Nom
Séparateur	Identificateur
Séparateur	Nom entier
Séparateur	Description/Définition
Séparateur	Remarque/Exemple
Séparateur	Code de traitement
Séparateur	Auteur
Séparateur	Source
Séparateur	Abréviation
Séparateur	Nom raccourci 1
Séparateur	Raccourci 1
Séparateur	Paramètre 1
Séparateur	Nom raccourci 2
Séparateur	Raccourci 2



Séparateur	Nom
Séparateur	Paramètre 2
Séparateur	Nom raccourci 3
Séparateur	Raccourci 3
Séparateur	Paramètre 3
Séparateur	Nom raccourci 4
Séparateur	Raccourci 4
Séparateur	Paramètre 4
Séparateur	Nom système ext. (alias)
Séparateur	Attribut de règle
Séparateur	Existence
Séparateur	Numéro de hiérarchie
Séparateur	Début
Séparateur	Durée
Séparateur	Responsable
Séparateur	Titre1 LNC
Séparateur	Module code
Séparateur	Désactivé
Séparateur	Dernier contrôle sémantique
Séparateur	Documentation
Séparateur	Fin
Séparateur	ID externe
Séparateur	ID SAP
Séparateur	Facteur
Séparateur	Titre 1 de document
Séparateur	Lien 1 de document
Séparateur	Titre 2 de document
Séparateur	Lien 2 de document
Séparateur	Titre 3 de document
Séparateur	Lien 3 de document



Séparateur	Nom
Séparateur	Titre 4 de document
Séparateur	Lien 4 de document
Séparateur	Stockage de documents ARIS titre 1
Séparateur	Stockage de documents ARIS lien 1
Séparateur	Stockage de documents ARIS titre 2
Séparateur	Stockage de documents ARIS lien 2
Séparateur	Stockage de documents ARIS titre 3
Séparateur	Stockage de documents ARIS lien 3
Séparateur	Stockage de documents ARIS titre 4
Séparateur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.394 Table

Table	Nom
Table	Identificateur
Table	Nom entier
Table	Description/Définition
Table	Remarque/Exemple
Table	Code de traitement
Table	Auteur
Table	Source
Table	Abréviation
Table	Nom raccourci 1
Table	Raccourci 1
Table	Paramètre 1
Table	Nom raccourci 2
Table	Raccourci 2
Table	Paramètre 2
Table	Nom raccourci 3



Table	Nom
Table	Raccourci 3
Table	Paramètre 3
Table	Nom raccourci 4
Table	Raccourci 4
Table	Paramètre 4
Table	Nom système ext. (alias)
Table	Attribut de règle
Table	Existence
Table	Numéro de hiérarchie
Table	Début
Table	Durée
Table	Responsable
Table	Titre1 LNC
Table	Module code
Table	Désactivé
Table	Dernier contrôle sémantique
Table	Documentation
Table	Fin
Table	ID externe
Table	ID SAP
Table	Archivage
Table	Utilisation/Accès moyen
Table	Qualité de l'assistance technique
Table	Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques
Table	Nom SQL
Table	Titre 1 de document
Table	Lien 1 de document
Table	Titre 2 de document



Table	Nom
Table	Lien 2 de document
Table	Titre 3 de document
Table	Lien 3 de document
Table	Titre 4 de document
Table	Lien 4 de document
Table	Stockage de documents ARIS titre 1
Table	Stockage de documents ARIS lien 1
Table	Stockage de documents ARIS titre 2
Table	Stockage de documents ARIS lien 2
Table	Stockage de documents ARIS titre 3
Table	Stockage de documents ARIS lien 3
Table	Stockage de documents ARIS titre 4
Table	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.395 Table des masques

Table des masques	Nom
Table des masques	Identificateur
Table des masques	Nom entier
Table des masques	Description/Définition
Table des masques	Remarque/Exemple
Table des masques	Code de traitement
Table des masques	Auteur
Table des masques	Source
Table des masques	Abréviation
Table des masques	Nom raccourci 1
Table des masques	Raccourci 1
Table des masques	Paramètre 1
Table des masques	Nom raccourci 2



Table des masques	Nom
Table des masques	Raccourci 2
Table des masques	Paramètre 2
Table des masques	Nom raccourci 3
Table des masques	Raccourci 3
Table des masques	Paramètre 3
Table des masques	Nom raccourci 4
Table des masques	Raccourci 4
Table des masques	Paramètre 4
Table des masques	Nom système ext. (alias)
Table des masques	Attribut de règle
Table des masques	Existence
Table des masques	Numéro de hiérarchie
Table des masques	Début
Table des masques	Durée
Table des masques	Responsable
Table des masques	Titre1 LNC
Table des masques	Module code
Table des masques	Désactivé
Table des masques	Dernier contrôle sémantique
Table des masques	Documentation
Table des masques	Fin
Table des masques	ID externe
Table des masques	ID SAP
Table des masques	Titre 1 de document
Table des masques	Lien 1 de document
Table des masques	Titre 2 de document
Table des masques	Lien 2 de document
Table des masques	Titre 3 de document
Table des masques	Lien 3 de document



Table des masques	Nom
Table des masques	Titre 4 de document
Table des masques	Lien 4 de document
Table des masques	Stockage de documents ARIS titre 1
Table des masques	Stockage de documents ARIS lien 1
Table des masques	Stockage de documents ARIS titre 2
Table des masques	Stockage de documents ARIS lien 2
Table des masques	Stockage de documents ARIS titre 3
Table des masques	Stockage de documents ARIS lien 3
Table des masques	Stockage de documents ARIS titre 4
Table des masques	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.396 Tables (Exemplaire)

Tables (Exemplaire)	Nom
Tables (Exemplaire)	Identificateur
Tables (Exemplaire)	Nom entier
Tables (Exemplaire)	Description/Définition
Tables (Exemplaire)	Remarque/Exemple
Tables (Exemplaire)	Code de traitement
Tables (Exemplaire)	Auteur
Tables (Exemplaire)	Source
Tables (Exemplaire)	Abréviation
Tables (Exemplaire)	Nom raccourci 1
Tables (Exemplaire)	Raccourci 1
Tables (Exemplaire)	Paramètre 1
Tables (Exemplaire)	Nom raccourci 2
Tables (Exemplaire)	Raccourci 2
Tables (Exemplaire)	Paramètre 2
Tables (Exemplaire)	Nom raccourci 3



Tables (Exemplaire)	Nom
Tables (Exemplaire)	Raccourci 3
Tables (Exemplaire)	Paramètre 3
Tables (Exemplaire)	Nom raccourci 4
Tables (Exemplaire)	Raccourci 4
Tables (Exemplaire)	Paramètre 4
Tables (Exemplaire)	Nom système ext. (alias)
Tables (Exemplaire)	Attribut de règle
Tables (Exemplaire)	Existence
Tables (Exemplaire)	Numéro de hiérarchie
Tables (Exemplaire)	Début
Tables (Exemplaire)	Durée
Tables (Exemplaire)	Responsable
Tables (Exemplaire)	Titre1 LNC
Tables (Exemplaire)	Module code
Tables (Exemplaire)	Désactivé
Tables (Exemplaire)	Dernier contrôle sémantique
Tables (Exemplaire)	Documentation
Tables (Exemplaire)	Fin
Tables (Exemplaire)	ID externe
Tables (Exemplaire)	ID SAP
Tables (Exemplaire)	Nom SQL
Tables (Exemplaire)	Titre 1 de document
Tables (Exemplaire)	Lien 1 de document
Tables (Exemplaire)	Titre 2 de document
Tables (Exemplaire)	Lien 2 de document
Tables (Exemplaire)	Titre 3 de document
Tables (Exemplaire)	Lien 3 de document
Tables (Exemplaire)	Titre 4 de document
Tables (Exemplaire)	Lien 4 de document





Tables (Exemplaire)	Nom
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 1
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 1
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 2
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 2
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 3
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 3
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS titre 4
Tables (Exemplaire)	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.397 Tag definition

Tag definition	Nom
Tag definition	Identificateur
Tag definition	Nom entier
Tag definition	Description/Définition
Tag definition	Remarque/Exemple
Tag definition	Code de traitement
Tag definition	Auteur
Tag definition	Source
Tag definition	Abréviation
Tag definition	Nom raccourci 1
Tag definition	Raccourci 1
Tag definition	Paramètre 1
Tag definition	Nom raccourci 2
Tag definition	Raccourci 2
Tag definition	Paramètre 2
Tag definition	Nom raccourci 3
Tag definition	Raccourci 3



Tag definition	Nom
Tag definition	Paramètre 3
Tag definition	Nom raccourci 4
Tag definition	Raccourci 4
Tag definition	Paramètre 4
Tag definition	Nom système ext. (alias)
Tag definition	Attribut de règle
Tag definition	Existence
Tag definition	Numéro de hiérarchie
Tag definition	Début
Tag definition	Durée
Tag definition	Responsable
Tag definition	Titre1 LNC
Tag definition	Module code
Tag definition	Désactivé
Tag definition	Dernier contrôle sémantique
Tag definition	Documentation
Tag definition	Fin
Tag definition	ID externe
Tag definition	ID SAP
Tag definition	Titre 1 de document
Tag definition	Lien 1 de document
Tag definition	Titre 2 de document
Tag definition	Lien 2 de document
Tag definition	Titre 3 de document
Tag definition	Lien 3 de document
Tag definition	Titre 4 de document
Tag definition	Lien 4 de document
Tag definition	Dérivé
Tag definition	Stockage de documents ARIS titre 1



Tag definition	Nom
Tag definition	Stockage de documents ARIS lien 1
Tag definition	Stockage de documents ARIS titre 2
Tag definition	Stockage de documents ARIS lien 2
Tag definition	Stockage de documents ARIS titre 3
Tag definition	Stockage de documents ARIS lien 3
Tag definition	Stockage de documents ARIS titre 4
Tag definition	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.398 Tagged value

Tagged value	Nom
Tagged value	Identificateur
Tagged value	Nom entier
Tagged value	Description/Définition
Tagged value	Remarque/Exemple
Tagged value	Code de traitement
Tagged value	Auteur
Tagged value	Source
Tagged value	Abréviation
Tagged value	Nom raccourci 1
Tagged value	Raccourci 1
Tagged value	Paramètre 1
Tagged value	Nom raccourci 2
Tagged value	Raccourci 2
Tagged value	Paramètre 2
Tagged value	Nom raccourci 3
Tagged value	Raccourci 3
Tagged value	Paramètre 3
Tagged value	Nom raccourci 4



Tagged value	Nom
Tagged value	Raccourci 4
Tagged value	Paramètre 4
Tagged value	Nom système ext. (alias)
Tagged value	Attribut de règle
Tagged value	Existence
Tagged value	Numéro de hiérarchie
Tagged value	Début
Tagged value	Durée
Tagged value	Responsable
Tagged value	Titre1 LNC
Tagged value	Module code
Tagged value	Désactivé
Tagged value	Dernier contrôle sémantique
Tagged value	Documentation
Tagged value	Fin
Tagged value	ID externe
Tagged value	ID SAP
Tagged value	Titre 1 de document
Tagged value	Lien 1 de document
Tagged value	Titre 2 de document
Tagged value	Lien 2 de document
Tagged value	Titre 3 de document
Tagged value	Lien 3 de document
Tagged value	Titre 4 de document
Tagged value	Lien 4 de document
Tagged value	Dérivé
Tagged value	Stockage de documents ARIS titre 1
Tagged value	Stockage de documents ARIS lien 1
Tagged value	Stockage de documents ARIS titre 2



Tagged value	Nom
Tagged value	Stockage de documents ARIS lien 2
Tagged value	Stockage de documents ARIS titre 3
Tagged value	Stockage de documents ARIS lien 3
Tagged value	Stockage de documents ARIS titre 4
Tagged value	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.399 Terme spécifique

Terme spécifique	Nom
Terme spécifique	Identificateur
Terme spécifique	Nom entier
Terme spécifique	Description/Définition
Terme spécifique	Remarque/Exemple
Terme spécifique	Code de traitement
Terme spécifique	Auteur
Terme spécifique	Source
Terme spécifique	Abréviation
Terme spécifique	Nom raccourci 1
Terme spécifique	Raccourci 1
Terme spécifique	Paramètre 1
Terme spécifique	Nom raccourci 2
Terme spécifique	Raccourci 2
Terme spécifique	Paramètre 2
Terme spécifique	Nom raccourci 3
Terme spécifique	Raccourci 3
Terme spécifique	Paramètre 3
Terme spécifique	Nom raccourci 4
Terme spécifique	Raccourci 4
Terme spécifique	Paramètre 4



Terme spécifique	Nom
Terme spécifique	Nom système ext. (alias)
Terme spécifique	Attribut de règle
Terme spécifique	Existence
Terme spécifique	Numéro de hiérarchie
Terme spécifique	Début
Terme spécifique	Durée
Terme spécifique	Responsable
Terme spécifique	Titre1 LNC
Terme spécifique	Module code
Terme spécifique	Désactivé
Terme spécifique	Dernier contrôle sémantique
Terme spécifique	Documentation
Terme spécifique	Fin
Terme spécifique	ID externe
Terme spécifique	ID SAP
Terme spécifique	Synonymes
Terme spécifique	Utilisation/Accès moyen
Terme spécifique	Nombre d'occurrences - max.
Terme spécifique	Nombre d'occurrences - min.
Terme spécifique	Nombre d'occurrences - moyen
Terme spécifique	Nombre d'occurrences - tendance
Terme spécifique	Texte
Terme spécifique	Défaut (importation)
Terme spécifique	Artefact
Terme spécifique	Calendar date
Terme spécifique	Availability status code
Terme spécifique	Time frame
Terme spécifique	Options
Terme spécifique	Paramètre



Terme spécifique	Nom
Terme spécifique	Discussion
Terme spécifique	Indice de confiance
Terme spécifique	Version identifier
Terme spécifique	Règlements
Terme spécifique	Significatif pour sign-off
Terme spécifique	Raccourci d'objet
Terme spécifique	Raccourci de modèle
Terme spécifique	Élément d'architecture
Terme spécifique	Etat de la standardisation
Terme spécifique	Garantie
Terme spécifique	Evaluation (début)
Terme spécifique	Evaluation (fin)
Terme spécifique	Demande (début)
Terme spécifique	Demande (fin)
Terme spécifique	Phase d'introduction (début)
Terme spécifique	Phase d'introduction (fin)
Terme spécifique	Standard (début)
Terme spécifique	Standard (fin)
Terme spécifique	Phase de retrait (début)
Terme spécifique	Phase de retrait (fin)
Terme spécifique	Élément d'architecture
Terme spécifique	Titre 1 de document
Terme spécifique	Lien 1 de document
Terme spécifique	Titre 2 de document
Terme spécifique	Lien 2 de document
Terme spécifique	Titre 3 de document
Terme spécifique	Lien 3 de document
Terme spécifique	Titre 4 de document
Terme spécifique	Lien 4 de document



Terme spécifique	Nom
Terme spécifique	Nom de chapitre
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 1
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 1
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 2
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 2
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 3
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 3
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS titre 4
Terme spécifique	Stockage de documents ARIS lien 4
Terme spécifique	Doit être vérifié
Terme spécifique	Activités de révision
Terme spécifique	Review frequency
Terme spécifique	Révision événementielle autorisée
Terme spécifique	Délai d'exécution de la révision en jours
Terme spécifique	Start date of review
Terme spécifique	End date of review

### 3.3.2.400 Terminaison de connecteur UML2

Terminaison de connecteur UML2	Nom
Terminaison de connecteur UML2	Trié
Terminaison de connecteur UML2	Description/Définition
Terminaison de connecteur UML2	Unique
Terminaison de connecteur UML2	Identificateur
Terminaison de connecteur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.401 Texte

Texte	Nom
Texte	Identificateur





Texte	Nom
Texte	Nom entier
Texte	Description/Définition
Texte	Remarque/Exemple
Texte	Code de traitement
Texte	Auteur
Texte	Source
Texte	Abréviation
Texte	Nom raccourci 1
Texte	Raccourci 1
Texte	Paramètre 1
Texte	Nom raccourci 2
Texte	Raccourci 2
Texte	Paramètre 2
Texte	Nom raccourci 3
Texte	Raccourci 3
Texte	Paramètre 3
Texte	Nom raccourci 4
Texte	Raccourci 4
Texte	Paramètre 4
Texte	Nom système ext. (alias)
Texte	Attribut de règle
Texte	Existence
Texte	Numéro de hiérarchie
Texte	Début
Texte	Durée
Texte	Responsable
Texte	Titre1 LNC
Texte	Module code
Texte	Désactivé



Texte	Nom
Texte	Dernier contrôle sémantique
Texte	Documentation
Texte	Fin
Texte	ID externe
Texte	ID SAP
Texte	Hyperlien
Texte	Titre 1 de document
Texte	Lien 1 de document
Texte	Titre 2 de document
Texte	Lien 2 de document
Texte	Titre 3 de document
Texte	Lien 3 de document
Texte	Titre 4 de document
Texte	Lien 4 de document
Texte	Stockage de documents ARIS titre 1
Texte	Stockage de documents ARIS lien 1
Texte	Stockage de documents ARIS titre 2
Texte	Stockage de documents ARIS lien 2
Texte	Stockage de documents ARIS titre 3
Texte	Stockage de documents ARIS lien 3
Texte	Stockage de documents ARIS titre 4
Texte	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.402 Transition de protocole UML2

Transition de protocole UML2	Nom
Transition de protocole UML2	Feuille
Transition de protocole UML2	Type
Transition de protocole UML2	Description/Définition



Transition de protocole UML2	Nom
Transition de protocole UML2	Identificateur
Transition de protocole UML2	Visibilité
Transition de protocole UML2	ID de XMI

### 3.3.2.403 Transition UML2

Transition UML2	Nom
Transition UML2	Feuille
Transition UML2	Type
Transition UML2	Description/Définition
Transition UML2	Identificateur
Transition UML2	Visibilité
Transition UML2	ID de XMI

### 3.3.2.404 Type d'application

Type d'application	Nom
Type d'application	Identificateur
Type d'application	Nom entier
Type d'application	Description/Définition
Type d'application	Remarque/Exemple
Type d'application	Code de traitement
Type d'application	Auteur
Type d'application	Source
Type d'application	Abréviation
Type d'application	Nom raccourci 1
Type d'application	Raccourci 1
Type d'application	Paramètre 1
Type d'application	Nom raccourci 2
Type d'application	Raccourci 2



Type d'application	Nom
Type d'application	Paramètre 2
Type d'application	Nom raccourci 3
Type d'application	Raccourci 3
Type d'application	Paramètre 3
Type d'application	Nom raccourci 4
Type d'application	Raccourci 4
Type d'application	Paramètre 4
Type d'application	Nom système ext. (alias)
Type d'application	Attribut de règle
Type d'application	Existence
Type d'application	Numéro de hiérarchie
Type d'application	Début
Type d'application	Durée
Type d'application	Responsable
Type d'application	Titre1 LNC
Type d'application	Module code
Type d'application	Désactivé
Type d'application	Dernier contrôle sémantique
Type d'application	Documentation
Type d'application	Fin
Type d'application	ID externe
Type d'application	ID SAP
Type d'application	Fabricant
Type d'application	N° de version
Type d'application	Externe
Type d'application	Interne
Type d'application	Prévu du
Type d'application	Prévu jusqu'au
Type d'application	Réalisé du



Type d'application	Nom
Type d'application	Réalisé jusqu'au
Type d'application	En exploitation depuis
Type d'application	Charges de développement
Type d'application	Charges (estimées) de développement
Type d'application	Coûts de développement
Type d'application	Coûts (estimés) de développement
Type d'application	Coûts centre informatique
Type d'application	Coûts unitaires
Type d'application	Fréquence d'exécution
Type d'application	Nombre d'occurrences - moyen
Type d'application	Qualité de l'assistance technique
Type d'application	Liste de paramètres
Type d'application	Liste d'attributs ext. WPD
Type d'application	Nom interne
Type d'application	Règles de gestion doc.
Type d'application	Développement de la doc.
Type d'application	Touche de raccourci
Type d'application	Dans la barre d'outils
Type d'application	Chemin d'icône
Type d'application	Barre d'état
Type d'application	Quick help
Type d'application	Légende
Type d'application	Code de transaction
Type d'application	Serveur SAP
Type d'application	Vue de personnalisation
Type d'application	Transaction de personnalisation
Type d'application	Attribut utilisateur Type d'application
Type d'application	IsRoot
Type d'application	IsLeaf



Type d'application	Nom
Type d'application	IsAbstract
Type d'application	Stereotype
Type d'application	IsPersistent
Type d'application	Règle
Type d'application	Artefact
Type d'application	Etat de la standardisation
Type d'application	Garantie
Type d'application	Evaluation (début)
Type d'application	Evaluation (fin)
Type d'application	Demande (début)
Type d'application	Demande (fin)
Type d'application	Phase d'introduction (début)
Type d'application	Phase d'introduction (fin)
Type d'application	Standard (début)
Type d'application	Standard (fin)
Type d'application	Phase de retrait (début)
Type d'application	Phase de retrait (fin)
Type d'application	Elément d'architecture
Type d'application	Nombre d'utilisateurs internes
Type d'application	Nombre d'utilisateurs externes
Type d'application	Criticité
Type d'application	Période d'arrêt maximale
Type d'application	Disponibilité
Type d'application	Développement individuel
Type d'application	Port
Type d'application	Titre 1 de document
Type d'application	Lien 1 de document
Type d'application	Titre 2 de document
Type d'application	Lien 2 de document



Type d'application	Nom
Type d'application	Titre 3 de document
Type d'application	Lien 3 de document
Type d'application	Titre 4 de document
Type d'application	Lien 4 de document
Type d'application	Dérivé
Type d'application	Raccourci d'objet
Type d'application	Raccourci de modèle
Type d'application	Type de système
Type d'application	Adresse de serveur
Type d'application	Type de service de logiciels
Type d'application	Nom de chapitre
Type d'application	Type de test
Type d'application	Données de test
Type d'application	Résultat de test attendu
Type d'application	Responsable de test
Type d'application	Numéro de cycle de test
Type d'application	Priorité commerciale élevée/Risque élevé
Type d'application	Activité de test
Type d'application	Est architecture de référence
Type d'application	Version
Type d'application	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'application	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'application	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'application	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'application	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'application	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'application	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'application	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.405 Type d'attribut

Type d'attribut	Nom
Type d'attribut	Identificateur
Type d'attribut	Nom entier
Type d'attribut	Description/Définition
Type d'attribut	Remarque/Exemple
Type d'attribut	Code de traitement
Type d'attribut	Auteur
Type d'attribut	Source
Type d'attribut	Abréviation
Type d'attribut	Nom raccourci 1
Type d'attribut	Raccourci 1
Type d'attribut	Paramètre 1
Type d'attribut	Nom raccourci 2
Type d'attribut	Raccourci 2
Type d'attribut	Paramètre 2
Type d'attribut	Nom raccourci 3
Type d'attribut	Raccourci 3
Type d'attribut	Paramètre 3
Type d'attribut	Nom raccourci 4
Type d'attribut	Raccourci 4
Type d'attribut	Paramètre 4
Type d'attribut	Nom système ext. (alias)
Type d'attribut	Attribut de règle
Type d'attribut	Existence
Type d'attribut	Numéro de hiérarchie
Type d'attribut	Début
Type d'attribut	Durée
Type d'attribut	Responsable
Type d'attribut	Titre1 LNC





Type d'attribut	Nom
Type d'attribut	Module code
Type d'attribut	Désactivé
Type d'attribut	Dernier contrôle sémantique
Type d'attribut	Documentation
Type d'attribut	Fin
Type d'attribut	ID externe
Type d'attribut	ID SAP
Type d'attribut	Type de données
Type d'attribut	Valeur standard
Type d'attribut	Directives attribut
Type d'attribut	Titre 1 de document
Type d'attribut	Lien 1 de document
Type d'attribut	Titre 2 de document
Type d'attribut	Lien 2 de document
Type d'attribut	Titre 3 de document
Type d'attribut	Lien 3 de document
Type d'attribut	Titre 4 de document
Type d'attribut	Lien 4 de document
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'attribut	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.406 Type d'attribut d'énumération

Type d'attribut d'énumération	Nom
Type d'attribut d'énumération	Identificateur
Type d'attribut d'énumération	Nom entier
Type d'attribut d'énumération	Description/Définition
Type d'attribut d'énumération	Remarque/Exemple
Type d'attribut d'énumération	Code de traitement
Type d'attribut d'énumération	Auteur
Type d'attribut d'énumération	Source
Type d'attribut d'énumération	Abréviation
Type d'attribut d'énumération	Nom raccourci 1
Type d'attribut d'énumération	Raccourci 1
Type d'attribut d'énumération	Paramètre 1
Type d'attribut d'énumération	Nom raccourci 2
Type d'attribut d'énumération	Raccourci 2
Type d'attribut d'énumération	Paramètre 2
Type d'attribut d'énumération	Nom raccourci 3
Type d'attribut d'énumération	Raccourci 3
Type d'attribut d'énumération	Paramètre 3
Type d'attribut d'énumération	Nom raccourci 4
Type d'attribut d'énumération	Raccourci 4
Type d'attribut d'énumération	Paramètre 4
Type d'attribut d'énumération	Nom système ext. (alias)
Type d'attribut d'énumération	Attribut de règle
Type d'attribut d'énumération	Existence
Type d'attribut d'énumération	Numéro de hiérarchie
Type d'attribut d'énumération	Début
Type d'attribut d'énumération	Durée
Type d'attribut d'énumération	Responsable
Type d'attribut d'énumération	Titre1 LNC



Type d'attribut d'énumération	Nom
Type d'attribut d'énumération	Module code
Type d'attribut d'énumération	Désactivé
Type d'attribut d'énumération	Dernier contrôle sémantique
Type d'attribut d'énumération	Documentation
Type d'attribut d'énumération	Fin
Type d'attribut d'énumération	ID externe
Type d'attribut d'énumération	ID SAP
Type d'attribut d'énumération	Notation
Type d'attribut d'énumération	Valeur standard
Type d'attribut d'énumération	Directives attribut
Type d'attribut d'énumération	Titre 1 de document
Type d'attribut d'énumération	Lien 1 de document
Type d'attribut d'énumération	Titre 2 de document
Type d'attribut d'énumération	Lien 2 de document
Type d'attribut d'énumération	Titre 3 de document
Type d'attribut d'énumération	Lien 3 de document
Type d'attribut d'énumération	Titre 4 de document
Type d'attribut d'énumération	Lien 4 de document
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'attribut d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.407 Type d'emballage

Type d'emballage	Nom
Type d'emballage	Identificateur
Type d'emballage	Nom entier
Type d'emballage	Description/Définition
Type d'emballage	Remarque/Exemple
Type d'emballage	Code de traitement
Type d'emballage	Auteur
Type d'emballage	Source
Type d'emballage	Abréviation
Type d'emballage	Nom raccourci 1
Type d'emballage	Raccourci 1
Type d'emballage	Paramètre 1
Type d'emballage	Nom raccourci 2
Type d'emballage	Raccourci 2
Type d'emballage	Paramètre 2
Type d'emballage	Nom raccourci 3
Type d'emballage	Raccourci 3
Type d'emballage	Paramètre 3
Type d'emballage	Nom raccourci 4
Type d'emballage	Raccourci 4
Type d'emballage	Paramètre 4
Type d'emballage	Nom système ext. (alias)
Type d'emballage	Attribut de règle
Type d'emballage	Existence
Type d'emballage	Numéro de hiérarchie
Type d'emballage	Début
Type d'emballage	Durée
Type d'emballage	Responsable
Type d'emballage	Titre1 LNC



Type d'emballage	Nom
Type d'emballage	Module code
Type d'emballage	Désactivé
Type d'emballage	Dernier contrôle sémantique
Type d'emballage	Documentation
Type d'emballage	Fin
Type d'emballage	ID externe
Type d'emballage	ID SAP
Type d'emballage	Défaut (importation)
Type d'emballage	N° d'emballage
Type d'emballage	Recommandation/Prescription d'emballage
Type d'emballage	Recommandation/Prescription de transport
Type d'emballage	Catégorie d'emballage
Type d'emballage	Valeur
Type d'emballage	Unité de la capacité
Type d'emballage	Unité de mesure coûts
Type d'emballage	Coûts
Type d'emballage	Titre 1 de document
Type d'emballage	Lien 1 de document
Type d'emballage	Titre 2 de document
Type d'emballage	Lien 2 de document
Type d'emballage	Titre 3 de document
Type d'emballage	Lien 3 de document
Type d'emballage	Titre 4 de document
Type d'emballage	Lien 4 de document
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 3



Type d'emballage	Nom
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'emballage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.408 Type d'entité

Type d'entité	Nom
Type d'entité	Identificateur
Type d'entité	Nom entier
Type d'entité	Description/Définition
Type d'entité	Remarque/Exemple
Type d'entité	Code de traitement
Type d'entité	Auteur
Type d'entité	Source
Type d'entité	Abréviation
Type d'entité	Nom raccourci 1
Type d'entité	Raccourci 1
Type d'entité	Paramètre 1
Type d'entité	Nom raccourci 2
Type d'entité	Raccourci 2
Type d'entité	Paramètre 2
Type d'entité	Nom raccourci 3
Type d'entité	Raccourci 3
Type d'entité	Paramètre 3
Type d'entité	Nom raccourci 4
Type d'entité	Raccourci 4
Type d'entité	Paramètre 4
Type d'entité	Nom système ext. (alias)
Type d'entité	Attribut de règle



Type d'entité	Nom
Type d'entité	Existence
Type d'entité	Numéro de hiérarchie
Type d'entité	Début
Type d'entité	Durée
Type d'entité	Responsable
Type d'entité	Titre1 LNC
Type d'entité	Module code
Type d'entité	Désactivé
Type d'entité	Dernier contrôle sémantique
Type d'entité	Documentation
Type d'entité	Fin
Type d'entité	Synonymes
Type d'entité	Application
Type d'entité	Conditions d'intégrité
Type d'entité	Transmission en ligne
Type d'entité	Transmission en différé
Type d'entité	Transmission manuelle
Type d'entité	Type d'enregistrement
Type d'entité	Utilisation/Accès moyen
Type d'entité	Nombre d'occurrences - max.
Type d'entité	Nombre d'occurrences - min.
Type d'entité	Nombre d'occurrences - moyen
Type d'entité	Nombre d'occurrences - tendance
Type d'entité	Version
Type d'entité	Nom SQL
Type d'entité	ID externe
Type d'entité	Classe de développement SAP
Type d'entité	Texte
Type d'entité	Défaut (importation)



Type d'entité	Nom
Type d'entité	Type de données
Type d'entité	ID d'accès à l'objet
Type d'entité	Modèle de représentation
Type d'entité	Nom par défaut
Type d'entité	Liste d'attributs ext. WPD
Type d'entité	Nom interne
Type d'entité	Règles de gestion doc.
Type d'entité	Développement de la doc.
Type d'entité	Masqué
Type d'entité	Transitaire
Type d'entité	Nom technique
Type d'entité	Résumé
Type d'entité	Version
Type d'entité	Etat
Type d'entité	Responsable
Type d'entité	Système d'origine
Type d'entité	Type
Type d'entité	Type de données (indicateur)
Type d'entité	Monnaie constante
Type d'entité	Unité de mesure constante
Type d'entité	Unité/Monnaie
Type d'entité	Agrégation
Type d'entité	Agrégation d'exception
Type d'entité	Diagramme de référence agrégées
Type d'entité	Val. cumul.
Type d'entité	Stock avec modification de stock
Type d'entité	Modif. val. non cumul.
Type d'entité	Stock avec entrée et sortie
Type d'entité	Entrée





Type d'entité	Nom
Type d'entité	Sortie
Type d'entité	Décimales
Type d'entité	Représentation (échelle)
Type d'entité	Description BEX
Type d'entité	Exactitude maximale
Type d'entité	Attribut uniquement
Type d'entité	Content release
Type d'entité	Élément de données
Type d'entité	Type de données
Type d'entité	Longueur
Type d'entité	Minuscules
Type d'entité	Routine de conversion
Type d'entité	Longueur de sortie
Type d'entité	Table ID de DB
Type d'entité	Routine de transformation existe
Type d'entité	Représentation
Type d'entité	Type de texte
Type d'entité	Sélection
Type d'entité	Sélection de filtre définition requête
Type d'entité	Sélection de filtre exécution requête
Type d'entité	Attribut de devise
Type d'entité	Pertinent pr autoris.
Type d'entité	Type géographique
Type d'entité	Attribut géographique
Type d'entité	Avec des données
Type d'entité	Avec des textes
Type d'entité	Gestion donn. base avec contrôle d'autorisation
Type d'entité	Désignation existante



Type d'entité	Nom
Type d'entité	Txte lgueur moyenne exist.
Type d'entité	Texte descriptif existant
Type d'entité	Textes multilingues
Type d'entité	Textes dépendant du tps
Type d'entité	Caractéristiq. est DataSource d'exportation
Type d'entité	avec hiérarchies
Type d'entité	Hiérarchies dépend. de la version
Type d'entité	Dépendance du temps
Type d'entité	Intervalles autorisés ds hiérarchie
Type d'entité	Inversion signe +/- pour noeuds
Type d'entité	Routine de transformation
Type d'entité	Caractéristique est propriété de document
Type d'entité	Constante
Type d'entité	Caractéristique de référence
Type d'entité	ID SAP
Type d'entité	Composant SAP
Type d'entité	Produits SAP/Produits des associés
Type d'entité	Disponibilité de produit SAP
Type d'entité	Statut de projet SAP
Type d'entité	Mots clés
Type d'entité	Titre 1 de document
Type d'entité	Lien 1 de document
Type d'entité	Titre 2 de document
Type d'entité	Lien 2 de document
Type d'entité	Titre 3 de document
Type d'entité	Lien 3 de document
Type d'entité	Titre 4 de document
Type d'entité	Lien 4 de document
Type d'entité	ID InfoArea



Type d'entité	Nom
Type d'entité	ID de valeur de dimension
Type d'entité	ID de KPI
Type d'entité	Type KPI
Type d'entité	Evaluation positive
Type d'entité	Paramètre
Type d'entité	Est KPI de processus
Type d'entité	ID d'exception
Type d'entité	Sensibilité
Type d'entité	Est collecteur de suppression
Type d'entité	Est visible
Type d'entité	Symbole
Type d'entité	Symbole
Type d'entité	Symbole personnalisé
Type d'entité	Position X
Type d'entité	Position Y
Type d'entité	Taille
Type d'entité	Ordre d'affichage
Type d'entité	Exportation PPM
Type d'entité	Tenir compte des mises à jour pour l'exportation PPM
Type d'entité	Artefact
Type d'entité	Accuracy description text (information requirement)
Type d'entité	Frequency text
Type d'entité	Classification identifier (caveated security)
Type d'entité	Security classification code
Type d'entité	System association type code
Type d'entité	Type de forme
Type d'entité	Type de média
Type d'entité	Norme des données



Type d'entité	Nom
Type d'entité	Unité de mesure
Type d'entité	Événement déclencheur
Type d'entité	Degré d'interopérabilité
Type d'entité	Taille
Type d'entité	AI - Code d'effort de disponibilité
Type d'entité	AI - Code de type de contrôle d'accès
Type d'entité	AI - Code de type de confidentialité
Type d'entité	AI - Code de type de contrôle de la diffusion
Type d'entité	AI - Code de la criticité de l'information
Type d'entité	AI - Code de non-répudiation de la réception
Type d'entité	AI - Code de non-répudiation de l'origine
Type d'entité	AI - Code de type d'intégrité
Type d'entité	AI - Code de type de responsabilité
Type d'entité	Code de durée de protection
Type d'entité	Durée de protection
Type d'entité	Arrêt de la protection (date de calendrier)
Type d'entité	Code de libération
Type d'entité	Débit
Type d'entité	Langue
Type d'entité	Periodicity
Type d'entité	Timeliness code (information requirement)
Type d'entité	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'entité	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'entité	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'entité	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'entité	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'entité	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'entité	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'entité	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.409 Type d'installations d'entreposage

Type d'installations d'entreposage	Nom
Type d'installations d'entreposage	Identificateur
Type d'installations d'entreposage	Nom entier
Type d'installations d'entreposage	Description/Définition
Type d'installations d'entreposage	Remarque/Exemple
Type d'installations d'entreposage	Code de traitement
Type d'installations d'entreposage	Auteur
Type d'installations d'entreposage	Source
Type d'installations d'entreposage	Abréviation
Type d'installations d'entreposage	Nom raccourci 1
Type d'installations d'entreposage	Raccourci 1
Type d'installations d'entreposage	Paramètre 1
Type d'installations d'entreposage	Nom raccourci 2
Type d'installations d'entreposage	Raccourci 2
Type d'installations d'entreposage	Paramètre 2
Type d'installations d'entreposage	Nom raccourci 3
Type d'installations d'entreposage	Raccourci 3
Type d'installations d'entreposage	Paramètre 3
Type d'installations d'entreposage	Nom raccourci 4
Type d'installations d'entreposage	Raccourci 4
Type d'installations d'entreposage	Paramètre 4
Type d'installations d'entreposage	Nom système ext. (alias)
Type d'installations d'entreposage	Attribut de règle
Type d'installations d'entreposage	Existence
Type d'installations d'entreposage	Numéro de hiérarchie
Type d'installations d'entreposage	Début
Type d'installations d'entreposage	Durée



Type d'installations d'entreposage	Nom
Type d'installations d'entreposage	Responsable
Type d'installations d'entreposage	Titre1 LNC
Type d'installations d'entreposage	Module code
Type d'installations d'entreposage	Désactivé
Type d'installations d'entreposage	Dernier contrôle sémantique
Type d'installations d'entreposage	Documentation
Type d'installations d'entreposage	Fin
Type d'installations d'entreposage	ID externe
Type d'installations d'entreposage	ID SAP
Type d'installations d'entreposage	Défaut (importation)
Type d'installations d'entreposage	N° d'installations d'entreposage
Type d'installations d'entreposage	Valeur
Type d'installations d'entreposage	Unité de mesure
Type d'installations d'entreposage	Fréquence par unité de temps
Type d'installations d'entreposage	Période
Type d'installations d'entreposage	Volume de production
Type d'installations d'entreposage	Unité de mesure du vol. produit
Type d'installations d'entreposage	Période
Type d'installations d'entreposage	Fréquence par période
Type d'installations d'entreposage	Période
Type d'installations d'entreposage	Modèle
Type d'installations d'entreposage	Fabricant
Type d'installations d'entreposage	Titre 1 de document
Type d'installations d'entreposage	Lien 1 de document
Type d'installations d'entreposage	Titre 2 de document
Type d'installations d'entreposage	Lien 2 de document
Type d'installations d'entreposage	Titre 3 de document
Type d'installations d'entreposage	Lien 3 de document
Type d'installations d'entreposage	Titre 4 de document



Type d'installations d'entreposage	Nom
Type d'installations d'entreposage	Lien 4 de document
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'installations d'entreposage	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.410 Type d'interface utilisateur

Type d'interface utilisateur	Nom
Type d'interface utilisateur	Identificateur
Type d'interface utilisateur	Nom entier
Type d'interface utilisateur	Description/Définition
Type d'interface utilisateur	Remarque/Exemple
Type d'interface utilisateur	Code de traitement
Type d'interface utilisateur	Auteur
Type d'interface utilisateur	Source
Type d'interface utilisateur	Abréviation
Type d'interface utilisateur	Nom raccourci 1
Type d'interface utilisateur	Raccourci 1
Type d'interface utilisateur	Paramètre 1
Type d'interface utilisateur	Nom raccourci 2
Type d'interface utilisateur	Raccourci 2
Type d'interface utilisateur	Paramètre 2
Type d'interface utilisateur	Nom raccourci 3
Type d'interface utilisateur	Raccourci 3



Type d'interface utilisateur	Nom
Type d'interface utilisateur	Paramètre 3
Type d'interface utilisateur	Nom raccourci 4
Type d'interface utilisateur	Raccourci 4
Type d'interface utilisateur	Paramètre 4
Type d'interface utilisateur	Nom système ext. (alias)
Type d'interface utilisateur	Attribut de règle
Type d'interface utilisateur	Existence
Type d'interface utilisateur	Numéro de hiérarchie
Type d'interface utilisateur	Début
Type d'interface utilisateur	Durée
Type d'interface utilisateur	Responsable
Type d'interface utilisateur	Titre1 LNC
Type d'interface utilisateur	Module code
Type d'interface utilisateur	Désactivé
Type d'interface utilisateur	Dernier contrôle sémantique
Type d'interface utilisateur	Documentation
Type d'interface utilisateur	Fin
Type d'interface utilisateur	ID externe
Type d'interface utilisateur	ID SAP
Type d'interface utilisateur	N° de licence
Type d'interface utilisateur	Fabricant
Type d'interface utilisateur	N° de version
Type d'interface utilisateur	Coûts unitaires
Type d'interface utilisateur	Titre 1 de document
Type d'interface utilisateur	Lien 1 de document
Type d'interface utilisateur	Titre 2 de document
Type d'interface utilisateur	Lien 2 de document
Type d'interface utilisateur	Titre 3 de document
Type d'interface utilisateur	Lien 3 de document





Type d'interface utilisateur	Nom
Type d'interface utilisateur	Titre 4 de document
Type d'interface utilisateur	Lien 4 de document
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'interface utilisateur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.411 Type d'objet complexe

Type d'objet complexe	Nom
Type d'objet complexe	Identificateur
Type d'objet complexe	Nom entier
Type d'objet complexe	Description/Définition
Type d'objet complexe	Remarque/Exemple
Type d'objet complexe	Code de traitement
Type d'objet complexe	Auteur
Type d'objet complexe	Source
Type d'objet complexe	Abréviation
Type d'objet complexe	Nom raccourci 1
Type d'objet complexe	Raccourci 1
Type d'objet complexe	Paramètre 1
Type d'objet complexe	Nom raccourci 2
Type d'objet complexe	Raccourci 2
Type d'objet complexe	Paramètre 2
Type d'objet complexe	Nom raccourci 3



Type d'objet complexe	Nom
Type d'objet complexe	Raccourci 3
Type d'objet complexe	Paramètre 3
Type d'objet complexe	Nom raccourci 4
Type d'objet complexe	Raccourci 4
Type d'objet complexe	Paramètre 4
Type d'objet complexe	Nom système ext. (alias)
Type d'objet complexe	Attribut de règle
Type d'objet complexe	Existence
Type d'objet complexe	Numéro de hiérarchie
Type d'objet complexe	Début
Type d'objet complexe	Durée
Type d'objet complexe	Responsable
Type d'objet complexe	Titre1 LNC
Type d'objet complexe	Module code
Type d'objet complexe	Désactivé
Type d'objet complexe	Dernier contrôle sémantique
Type d'objet complexe	Documentation
Type d'objet complexe	Fin
Type d'objet complexe	ID externe
Type d'objet complexe	ID SAP
Type d'objet complexe	Nom interne
Type d'objet complexe	Règles de gestion doc.
Type d'objet complexe	Développement de la doc.
Type d'objet complexe	Masqué
Type d'objet complexe	COT standard
Type d'objet complexe	Titre 1 de document
Type d'objet complexe	Lien 1 de document
Type d'objet complexe	Titre 2 de document
Type d'objet complexe	Lien 2 de document



Type d'objet complexe	Nom
Type d'objet complexe	Titre 3 de document
Type d'objet complexe	Lien 3 de document
Type d'objet complexe	Titre 4 de document
Type d'objet complexe	Lien 4 de document
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'objet complexe	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.412 Type d'objet filtre

Type d'objet filtre	Nom
Type d'objet filtre	Identificateur
Type d'objet filtre	Nom entier
Type d'objet filtre	Description/Définition
Type d'objet filtre	Remarque/Exemple
Type d'objet filtre	Code de traitement
Type d'objet filtre	Auteur
Type d'objet filtre	Source
Type d'objet filtre	Abréviation
Type d'objet filtre	Nom raccourci 1
Type d'objet filtre	Raccourci 1
Type d'objet filtre	Paramètre 1
Type d'objet filtre	Nom raccourci 2
Type d'objet filtre	Raccourci 2



Type d'objet filtre	Nom
Type d'objet filtre	Paramètre 2
Type d'objet filtre	Nom raccourci 3
Type d'objet filtre	Raccourci 3
Type d'objet filtre	Paramètre 3
Type d'objet filtre	Nom raccourci 4
Type d'objet filtre	Raccourci 4
Type d'objet filtre	Paramètre 4
Type d'objet filtre	Nom système ext. (alias)
Type d'objet filtre	Attribut de règle
Type d'objet filtre	Existence
Type d'objet filtre	Numéro de hiérarchie
Type d'objet filtre	Début
Type d'objet filtre	Durée
Type d'objet filtre	Responsable
Type d'objet filtre	Titre1 LNC
Type d'objet filtre	Module code
Type d'objet filtre	Désactivé
Type d'objet filtre	Dernier contrôle sémantique
Type d'objet filtre	Documentation
Type d'objet filtre	Fin
Type d'objet filtre	ID externe
Type d'objet filtre	ID SAP
Type d'objet filtre	Défaut (importation)
Type d'objet filtre	ID type de filtrage
Type d'objet filtre	Titre 1 de document
Type d'objet filtre	Lien 1 de document
Type d'objet filtre	Titre 2 de document
Type d'objet filtre	Lien 2 de document
Type d'objet filtre	Titre 3 de document



Type d'objet filtre	Nom
Type d'objet filtre	Lien 3 de document
Type d'objet filtre	Titre 4 de document
Type d'objet filtre	Lien 4 de document
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'objet filtre	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.413 Type d'unité organ. système

Type d'unité organ. système	Nom
Type d'unité organ. système	Identificateur
Type d'unité organ. système	Nom entier
Type d'unité organ. système	Description/Définition
Type d'unité organ. système	Remarque/Exemple
Type d'unité organ. système	Code de traitement
Type d'unité organ. système	Auteur
Type d'unité organ. système	Source
Type d'unité organ. système	Abréviation
Type d'unité organ. système	Nom raccourci 1
Type d'unité organ. système	Raccourci 1
Type d'unité organ. système	Paramètre 1
Type d'unité organ. système	Nom raccourci 2
Type d'unité organ. système	Raccourci 2
Type d'unité organ. système	Paramètre 2



Type d'unité organ. système	Nom
Type d'unité organ. système	Nom raccourci 3
Type d'unité organ. système	Raccourci 3
Type d'unité organ. système	Paramètre 3
Type d'unité organ. système	Nom raccourci 4
Type d'unité organ. système	Raccourci 4
Type d'unité organ. système	Paramètre 4
Type d'unité organ. système	Nom système ext. (alias)
Type d'unité organ. système	Attribut de règle
Type d'unité organ. système	Existence
Type d'unité organ. système	Numéro de hiérarchie
Type d'unité organ. système	Début
Type d'unité organ. système	Durée
Type d'unité organ. système	Responsable
Type d'unité organ. système	Titre1 LNC
Type d'unité organ. système	Module code
Type d'unité organ. système	Désactivé
Type d'unité organ. système	Dernier contrôle sémantique
Type d'unité organ. système	Documentation
Type d'unité organ. système	Fin
Type d'unité organ. système	ID externe
Type d'unité organ. système	ID SAP
Type d'unité organ. système	Application
Type d'unité organ. système	Version
Type d'unité organ. système	Texte
Type d'unité organ. système	Défaut (importation)
Type d'unité organ. système	Classe de développement SAP
Type d'unité organ. système	Composant SAP
Type d'unité organ. système	Produits SAP/Produits des associés
Type d'unité organ. système	Disponibilité de produit SAP



Type d'unité organ. système	Nom
Type d'unité organ. système	Statut de projet SAP
Type d'unité organ. système	Mots clés
Type d'unité organ. système	Titre 1 de document
Type d'unité organ. système	Lien 1 de document
Type d'unité organ. système	Titre 2 de document
Type d'unité organ. système	Lien 2 de document
Type d'unité organ. système	Titre 3 de document
Type d'unité organ. système	Lien 3 de document
Type d'unité organ. système	Titre 4 de document
Type d'unité organ. système	Lien 4 de document
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'unité organ. système	Stockage de documents ARIS lien 4
Type d'unité organ. système	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.414 Type d'unité organisationnelle

Type d'unité organisationnelle	Nom
Type d'unité organisationnelle	Identificateur
Type d'unité organisationnelle	Nom entier
Type d'unité organisationnelle	Description/Définition
Type d'unité organisationnelle	Remarque/Exemple
Type d'unité organisationnelle	Code de traitement
Type d'unité organisationnelle	Auteur



Type d'unité organisationnelle	Nom
Type d'unité organisationnelle	Source
Type d'unité organisationnelle	Abréviation
Type d'unité organisationnelle	Nom raccourci 1
Type d'unité organisationnelle	Raccourci 1
Type d'unité organisationnelle	Paramètre 1
Type d'unité organisationnelle	Nom raccourci 2
Type d'unité organisationnelle	Raccourci 2
Type d'unité organisationnelle	Paramètre 2
Type d'unité organisationnelle	Nom raccourci 3
Type d'unité organisationnelle	Raccourci 3
Type d'unité organisationnelle	Paramètre 3
Type d'unité organisationnelle	Nom raccourci 4
Type d'unité organisationnelle	Raccourci 4
Type d'unité organisationnelle	Paramètre 4
Type d'unité organisationnelle	Nom système ext. (alias)
Type d'unité organisationnelle	Attribut de règle
Type d'unité organisationnelle	Existence
Type d'unité organisationnelle	Numéro de hiérarchie
Type d'unité organisationnelle	Début
Type d'unité organisationnelle	Durée
Type d'unité organisationnelle	Responsable
Type d'unité organisationnelle	Titre1 LNC
Type d'unité organisationnelle	Module code
Type d'unité organisationnelle	Désactivé
Type d'unité organisationnelle	Dernier contrôle sémantique
Type d'unité organisationnelle	Documentation
Type d'unité organisationnelle	Fin
Type d'unité organisationnelle	ID externe
Type d'unité organisationnelle	ID SAP





Type d'unité organisationnelle	Nom
Type d'unité organisationnelle	Fonction hiérarchique
Type d'unité organisationnelle	Point de commande
Type d'unité organisationnelle	Classe de développement SAP
Type d'unité organisationnelle	Tolérance direction
Type d'unité organisationnelle	Tolérance contrôle
Type d'unité organisationnelle	Tolérance gestion
Type d'unité organisationnelle	Tolérance décision
Type d'unité organisationnelle	Tolérance traitement standard
Type d'unité organisationnelle	Tolérance vente
Type d'unité organisationnelle	Tolérance traitement individuel
Type d'unité organisationnelle	Numéro de type de fonction
Type d'unité organisationnelle	Appartenance à l'entreprise
Type d'unité organisationnelle	Artefact
Type d'unité organisationnelle	Significatif pour sign-off
Type d'unité organisationnelle	Raccourci d'objet
Type d'unité organisationnelle	Raccourci de modèle
Type d'unité organisationnelle	Titre 1 de document
Type d'unité organisationnelle	Lien 1 de document
Type d'unité organisationnelle	Titre 2 de document
Type d'unité organisationnelle	Lien 2 de document
Type d'unité organisationnelle	Titre 3 de document
Type d'unité organisationnelle	Lien 3 de document
Type d'unité organisationnelle	Titre 4 de document
Type d'unité organisationnelle	Lien 4 de document
Type d'unité organisationnelle	Nom de chapitre
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 2



Type d'unité organisationnelle	Nom
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 3
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 4
Type d'unité organisationnelle	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.415 Type d'élément

Type d'élément	Nom
Type d'élément	Identificateur
Type d'élément	Nom entier
Type d'élément	Description/Définition
Type d'élément	Remarque/Exemple
Type d'élément	Code de traitement
Type d'élément	Auteur
Type d'élément	Source
Type d'élément	Abréviation
Type d'élément	Nom raccourci 1
Type d'élément	Raccourci 1
Type d'élément	Paramètre 1
Type d'élément	Nom raccourci 2
Type d'élément	Raccourci 2
Type d'élément	Paramètre 2
Type d'élément	Nom raccourci 3
Type d'élément	Raccourci 3
Type d'élément	Paramètre 3
Type d'élément	Nom raccourci 4
Type d'élément	Raccourci 4
Type d'élément	Paramètre 4



Type d'élément	Nom
Type d'élément	Nom système ext. (alias)
Type d'élément	Attribut de règle
Type d'élément	Existence
Type d'élément	Numéro de hiérarchie
Type d'élément	Début
Type d'élément	Durée
Type d'élément	Responsable
Type d'élément	Titre1 LNC
Type d'élément	Module code
Type d'élément	Désactivé
Type d'élément	Dernier contrôle sémantique
Type d'élément	Documentation
Type d'élément	Fin
Type d'élément	ID externe
Type d'élément	ID SAP
Type d'élément	Titre 1 de document
Type d'élément	Lien 1 de document
Type d'élément	Titre 2 de document
Type d'élément	Lien 2 de document
Type d'élément	Titre 3 de document
Type d'élément	Lien 3 de document
Type d'élément	Titre 4 de document
Type d'élément	Lien 4 de document
Type d'élément	Stockage de documents ARIS titre 1
Type d'élément	Stockage de documents ARIS lien 1
Type d'élément	Stockage de documents ARIS titre 2
Type d'élément	Stockage de documents ARIS lien 2
Type d'élément	Stockage de documents ARIS titre 3
Type d'élément	Stockage de documents ARIS lien 3



Type d'élément	Nom
Type d'élément	Stockage de documents ARIS titre 4
Type d'élément	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.416 Type de composant matériel

Type de composant matériel	Nom
Type de composant matériel	Identificateur
Type de composant matériel	Nom entier
Type de composant matériel	Description/Définition
Type de composant matériel	Remarque/Exemple
Type de composant matériel	Code de traitement
Type de composant matériel	Auteur
Type de composant matériel	Source
Type de composant matériel	Abréviation
Type de composant matériel	Nom raccourci 1
Type de composant matériel	Raccourci 1
Type de composant matériel	Paramètre 1
Type de composant matériel	Nom raccourci 2
Type de composant matériel	Raccourci 2
Type de composant matériel	Paramètre 2
Type de composant matériel	Nom raccourci 3
Type de composant matériel	Raccourci 3
Type de composant matériel	Paramètre 3
Type de composant matériel	Nom raccourci 4
Type de composant matériel	Raccourci 4
Type de composant matériel	Paramètre 4
Type de composant matériel	Nom système ext. (alias)
Type de composant matériel	Attribut de règle



Type de composant matériel	Nom
Type de composant matériel	Existence
Type de composant matériel	Numéro de hiérarchie
Type de composant matériel	Début
Type de composant matériel	Durée
Type de composant matériel	Responsable
Type de composant matériel	Titre1 LNC
Type de composant matériel	Module code
Type de composant matériel	Désactivé
Type de composant matériel	Dernier contrôle sémantique
Type de composant matériel	Documentation
Type de composant matériel	Fin
Type de composant matériel	ID externe
Type de composant matériel	ID SAP
Type de composant matériel	Modèle
Type de composant matériel	Fabricant
Type de composant matériel	Taux de charge
Type de composant matériel	Coûts unitaires
Type de composant matériel	Texte
Type de composant matériel	Défaut (importation)
Type de composant matériel	IsRoot
Type de composant matériel	IsLeaf
Type de composant matériel	IsAbstract
Type de composant matériel	Stereotype
Type de composant matériel	IsPersistent
Type de composant matériel	Etat de la standardisation
Type de composant matériel	Garantie
Type de composant matériel	Evaluation (début)
Type de composant matériel	Evaluation (fin)
Type de composant matériel	Demande (début)



Type de composant matériel	Nom
Type de composant matériel	Demande (fin)
Type de composant matériel	Phase d'introduction (début)
Type de composant matériel	Phase d'introduction (fin)
Type de composant matériel	Standard (début)
Type de composant matériel	Standard (fin)
Type de composant matériel	Phase de retrait (début)
Type de composant matériel	Phase de retrait (fin)
Type de composant matériel	Élément d'architecture
Type de composant matériel	Titre 1 de document
Type de composant matériel	Lien 1 de document
Type de composant matériel	Titre 2 de document
Type de composant matériel	Lien 2 de document
Type de composant matériel	Titre 3 de document
Type de composant matériel	Lien 3 de document
Type de composant matériel	Titre 4 de document
Type de composant matériel	Lien 4 de document
Type de composant matériel	Dérivé
Type de composant matériel	Coûts centre informatique
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de composant matériel	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.417 Type de données UML2

Type de données UML2	Nom
Type de données UML2	Abstrait
Type de données UML2	Feuille
Type de données UML2	Est spécialisation finale
Type de données UML2	Description/Définition
Type de données UML2	Identificateur
Type de données UML2	Visibilité
Type de données UML2	ID de XMI

### 3.3.2.418 Type de fonction informatique

Type de fonction informatique	Nom
Type de fonction informatique	Identificateur
Type de fonction informatique	Nom entier
Type de fonction informatique	Description/Définition
Type de fonction informatique	Remarque/Exemple
Type de fonction informatique	Code de traitement
Type de fonction informatique	Auteur
Type de fonction informatique	Source
Type de fonction informatique	Abréviation
Type de fonction informatique	Nom raccourci 1
Type de fonction informatique	Raccourci 1
Type de fonction informatique	Paramètre 1
Type de fonction informatique	Nom raccourci 2
Type de fonction informatique	Raccourci 2
Type de fonction informatique	Paramètre 2
Type de fonction informatique	Nom raccourci 3
Type de fonction informatique	Raccourci 3
Type de fonction informatique	Paramètre 3



Type de fonction informatique	Nom
Type de fonction informatique	Nom raccourci 4
Type de fonction informatique	Raccourci 4
Type de fonction informatique	Paramètre 4
Type de fonction informatique	Nom système ext. (alias)
Type de fonction informatique	Attribut de règle
Type de fonction informatique	Existence
Type de fonction informatique	Numéro de hiérarchie
Type de fonction informatique	Début
Type de fonction informatique	Durée
Type de fonction informatique	Responsable
Type de fonction informatique	Titre1 LNC
Type de fonction informatique	Module code
Type de fonction informatique	Désactivé
Type de fonction informatique	Dernier contrôle sémantique
Type de fonction informatique	Documentation
Type de fonction informatique	Fin
Type de fonction informatique	ID externe
Type de fonction informatique	ID SAP
Type de fonction informatique	Fabricant
Type de fonction informatique	N° de version
Type de fonction informatique	Externe
Type de fonction informatique	Interne
Type de fonction informatique	Prévu du
Type de fonction informatique	Prévu jusqu'au
Type de fonction informatique	Réalisé du
Type de fonction informatique	Réalisé jusqu'au
Type de fonction informatique	En exploitation depuis
Type de fonction informatique	Charges de développement
Type de fonction informatique	Charges (estimées) de développement





Type de fonction informatique	Nom
Type de fonction informatique	Coûts de développement
Type de fonction informatique	Coûts (estimés) de développement
Type de fonction informatique	Coûts centre informatique
Type de fonction informatique	Coûts unitaires
Type de fonction informatique	Fréquence d'exécution
Type de fonction informatique	Qualité de l'assistance technique
Type de fonction informatique	Nom interne
Type de fonction informatique	Règles de gestion doc.
Type de fonction informatique	Développement de la doc.
Type de fonction informatique	Touche de raccourci
Type de fonction informatique	Dans la barre d'outils
Type de fonction informatique	Chemin d'icône
Type de fonction informatique	Barre d'état
Type de fonction informatique	Quick help
Type de fonction informatique	Légende
Type de fonction informatique	Sélection de type d'objet
Type de fonction informatique	Sélection d'instance d'objet
Type de fonction informatique	Le masque est-il nécessaire?
Type de fonction informatique	En tant que bouton?
Type de fonction informatique	Lire
Type de fonction informatique	Créer
Type de fonction informatique	Modifier
Type de fonction informatique	Supprimer
Type de fonction informatique	Trigger à lancer
Type de fonction informatique	Délai lors d'un calcul de date fixe
Type de fonction informatique	Unité lors du calcul de la date
Type de fonction informatique	Catégorie de calcul lors d'un calcul de date fixe
Type de fonction informatique	Instruction lors d'un calcul de date variable



Type de fonction informatique	Nom
Type de fonction informatique	Type de processus
Type de fonction informatique	Code de transaction
Type de fonction informatique	Serveur SAP
Type de fonction informatique	Vue de personnalisation
Type de fonction informatique	Transaction de personnalisation
Type de fonction informatique	ID
Type de fonction informatique	Doit
Type de fonction informatique	Terminé
Type de fonction informatique	Titre 1 de document
Type de fonction informatique	Lien 1 de document
Type de fonction informatique	Titre 2 de document
Type de fonction informatique	Lien 2 de document
Type de fonction informatique	Titre 3 de document
Type de fonction informatique	Lien 3 de document
Type de fonction informatique	Titre 4 de document
Type de fonction informatique	Lien 4 de document
Type de fonction informatique	ID de script
Type de fonction informatique	Type de test
Type de fonction informatique	Données de test
Type de fonction informatique	Résultat de test attendu
Type de fonction informatique	Responsable de test
Type de fonction informatique	Numéro de cycle de test
Type de fonction informatique	Priorité commerciale élevée/Risque élevé
Type de fonction informatique	Activité de test
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 3



Type de fonction informatique	Nom
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de fonction informatique	Stockage de documents ARIS lien 4
Type de fonction informatique	Task action type
Type de fonction informatique	Implementation technology

### 3.3.2.419 Type de généralisation

Type de généralisation	Nom
Type de généralisation	Identificateur
Type de généralisation	Nom entier
Type de généralisation	Description/Définition
Type de généralisation	Remarque/Exemple
Type de généralisation	Code de traitement
Type de généralisation	Auteur
Type de généralisation	Source
Type de généralisation	Abréviation
Type de généralisation	Nom raccourci 1
Type de généralisation	Raccourci 1
Type de généralisation	Paramètre 1
Type de généralisation	Nom raccourci 2
Type de généralisation	Raccourci 2
Type de généralisation	Paramètre 2
Type de généralisation	Nom raccourci 3
Type de généralisation	Raccourci 3
Type de généralisation	Paramètre 3
Type de généralisation	Nom raccourci 4
Type de généralisation	Raccourci 4
Type de généralisation	Paramètre 4



Type de généralisation	Nom
Type de généralisation	Nom système ext. (alias)
Type de généralisation	Attribut de règle
Type de généralisation	Existence
Type de généralisation	Numéro de hiérarchie
Type de généralisation	Début
Type de généralisation	Durée
Type de généralisation	Responsable
Type de généralisation	Titre1 LNC
Type de généralisation	Module code
Type de généralisation	Désactivé
Type de généralisation	Dernier contrôle sémantique
Type de généralisation	Documentation
Type de généralisation	Fin
Type de généralisation	ID SAP
Type de généralisation	Degré de décomposition
Type de généralisation	ID externe
Type de généralisation	Classe de développement SAP
Type de généralisation	Texte
Type de généralisation	Défaut (importation)
Type de généralisation	Titre 1 de document
Type de généralisation	Lien 1 de document
Type de généralisation	Titre 2 de document
Type de généralisation	Lien 2 de document
Type de généralisation	Titre 3 de document
Type de généralisation	Lien 3 de document
Type de généralisation	Titre 4 de document
Type de généralisation	Lien 4 de document
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS lien 1



Type de généralisation	Nom
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de généralisation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.420 Type de liaison de réseau

Type de liaison de réseau	Nom
Type de liaison de réseau	Identificateur
Type de liaison de réseau	Nom entier
Type de liaison de réseau	Description/Définition
Type de liaison de réseau	Remarque/Exemple
Type de liaison de réseau	Code de traitement
Type de liaison de réseau	Auteur
Type de liaison de réseau	Source
Type de liaison de réseau	Abréviation
Type de liaison de réseau	Nom raccourci 1
Type de liaison de réseau	Raccourci 1
Type de liaison de réseau	Paramètre 1
Type de liaison de réseau	Nom raccourci 2
Type de liaison de réseau	Raccourci 2
Type de liaison de réseau	Paramètre 2
Type de liaison de réseau	Nom raccourci 3
Type de liaison de réseau	Raccourci 3
Type de liaison de réseau	Paramètre 3
Type de liaison de réseau	Nom raccourci 4
Type de liaison de réseau	Raccourci 4



Type de liaison de réseau	Nom
Type de liaison de réseau	Paramètre 4
Type de liaison de réseau	Nom système ext. (alias)
Type de liaison de réseau	Attribut de règle
Type de liaison de réseau	Existence
Type de liaison de réseau	Numéro de hiérarchie
Type de liaison de réseau	Début
Type de liaison de réseau	Durée
Type de liaison de réseau	Responsable
Type de liaison de réseau	Titre1 LNC
Type de liaison de réseau	Module code
Type de liaison de réseau	Désactivé
Type de liaison de réseau	Dernier contrôle sémantique
Type de liaison de réseau	Documentation
Type de liaison de réseau	Fin
Type de liaison de réseau	ID externe
Type de liaison de réseau	ID SAP
Type de liaison de réseau	Vitesse de transmission
Type de liaison de réseau	Nombre de canaux
Type de liaison de réseau	Titre 1 de document
Type de liaison de réseau	Lien 1 de document
Type de liaison de réseau	Titre 2 de document
Type de liaison de réseau	Lien 2 de document
Type de liaison de réseau	Titre 3 de document
Type de liaison de réseau	Lien 3 de document
Type de liaison de réseau	Titre 4 de document
Type de liaison de réseau	Lien 4 de document
Type de liaison de réseau	Etat de la standardisation
Type de liaison de réseau	Garantie
Type de liaison de réseau	Evaluation (début)



Type de liaison de réseau	Nom
Type de liaison de réseau	Evaluation (fin)
Type de liaison de réseau	Demande (début)
Type de liaison de réseau	Demande (fin)
Type de liaison de réseau	Phase d'introduction (début)
Type de liaison de réseau	Phase d'introduction (fin)
Type de liaison de réseau	Standard (début)
Type de liaison de réseau	Standard (fin)
Type de liaison de réseau	Phase de retrait (début)
Type de liaison de réseau	Phase de retrait (fin)
Type de liaison de réseau	Elément d'architecture
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de liaison de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.421 Type de matières

Type de matières	Nom
Type de matières	Identificateur
Type de matières	Nom entier
Type de matières	Description/Définition
Type de matières	Remarque/Exemple
Type de matières	Code de traitement
Type de matières	Auteur
Type de matières	Source



Type de matières	Nom
Type de matières	Abréviation
Type de matières	Nom raccourci 1
Type de matières	Raccourci 1
Type de matières	Paramètre 1
Type de matières	Nom raccourci 2
Type de matières	Raccourci 2
Type de matières	Paramètre 2
Type de matières	Nom raccourci 3
Type de matières	Raccourci 3
Type de matières	Paramètre 3
Type de matières	Nom raccourci 4
Type de matières	Raccourci 4
Type de matières	Paramètre 4
Type de matières	Nom système ext. (alias)
Type de matières	Attribut de règle
Type de matières	Existence
Type de matières	Numéro de hiérarchie
Type de matières	Début
Type de matières	Durée
Type de matières	Responsable
Type de matières	Titre1 LNC
Type de matières	Module code
Type de matières	Désactivé
Type de matières	Dernier contrôle sémantique
Type de matières	Documentation
Type de matières	Fin
Type de matières	ID externe
Type de matières	ID SAP
Type de matières	Défaut (importation)





Type de matières	Nom
Type de matières	Numéro du matériel
Type de matières	Classe de risque
Type de matières	N° de produit à risques
Type de matières	Indication de produit à risques
Type de matières	Géré par lots
Type de matières	Type de matières
Type de matières	Titre 1 de document
Type de matières	Lien 1 de document
Type de matières	Titre 2 de document
Type de matières	Lien 2 de document
Type de matières	Titre 3 de document
Type de matières	Lien 3 de document
Type de matières	Titre 4 de document
Type de matières	Lien 4 de document
Type de matières	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de matières	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de matières	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de matières	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de matières	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de matières	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de matières	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de matières	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.422 Type de message

Type de message	Nom
Type de message	Identificateur
Type de message	Nom entier
Type de message	Description/Définition



Type de message	Nom
Type de message	Remarque/Exemple
Type de message	Code de traitement
Type de message	Auteur
Type de message	Source
Type de message	Abréviation
Type de message	Nom raccourci 1
Type de message	Raccourci 1
Type de message	Paramètre 1
Type de message	Nom raccourci 2
Type de message	Raccourci 2
Type de message	Paramètre 2
Type de message	Nom raccourci 3
Type de message	Raccourci 3
Type de message	Paramètre 3
Type de message	Nom raccourci 4
Type de message	Raccourci 4
Type de message	Paramètre 4
Type de message	Nom système ext. (alias)
Type de message	Attribut de règle
Type de message	Existence
Type de message	Numéro de hiérarchie
Type de message	Début
Type de message	Durée
Type de message	Responsable
Type de message	Titre1 LNC
Type de message	Module code
Type de message	Désactivé
Type de message	Dernier contrôle sémantique
Type de message	Documentation



Type de message	Nom
Type de message	Fin
Type de message	ID externe
Type de message	ID SAP
Type de message	Défaut (importation)
Type de message	ID type de message
Type de message	Titre 1 de document
Type de message	Lien 1 de document
Type de message	Titre 2 de document
Type de message	Lien 2 de document
Type de message	Titre 3 de document
Type de message	Lien 3 de document
Type de message	Titre 4 de document
Type de message	Lien 4 de document
Type de message	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de message	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de message	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de message	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de message	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de message	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de message	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de message	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.423 Type de module

Type de module	Nom
Type de module	Identificateur
Type de module	Nom entier
Type de module	Description/Définition
Type de module	Remarque/Exemple



Type de module	Nom
Type de module	Code de traitement
Type de module	Auteur
Type de module	Source
Type de module	Abréviation
Type de module	Nom raccourci 1
Type de module	Raccourci 1
Type de module	Paramètre 1
Type de module	Nom raccourci 2
Type de module	Raccourci 2
Type de module	Paramètre 2
Type de module	Nom raccourci 3
Type de module	Raccourci 3
Type de module	Paramètre 3
Type de module	Nom raccourci 4
Type de module	Raccourci 4
Type de module	Paramètre 4
Type de module	Nom système ext. (alias)
Type de module	Attribut de règle
Type de module	Existence
Type de module	Numéro de hiérarchie
Type de module	Début
Type de module	Durée
Type de module	Responsable
Type de module	Titre1 LNC
Type de module	Module code
Type de module	Désactivé
Type de module	Dernier contrôle sémantique
Type de module	Documentation
Type de module	Fin



Type de module	Nom
Type de module	ID externe
Type de module	ID SAP
Type de module	Fabricant
Type de module	N° de version
Type de module	Externe
Type de module	Interne
Type de module	Prévu du
Type de module	Prévu jusqu'au
Type de module	Réalisé du
Type de module	Réalisé jusqu'au
Type de module	En exploitation depuis
Type de module	Charges de développement
Type de module	Charges (estimées) de développement
Type de module	Coûts de développement
Type de module	Coûts (estimés) de développement
Type de module	Coûts centre informatique
Type de module	Coûts unitaires
Type de module	Fréquence d'exécution
Type de module	Qualité de l'assistance technique
Type de module	Nom de service
Type de module	Liste de paramètres
Type de module	Nom interne
Type de module	Règles de gestion doc.
Type de module	Développement de la doc.
Type de module	Touche de raccourci
Type de module	Dans la barre d'outils
Type de module	Chemin d'icône
Type de module	Barre d'état
Type de module	Quick help



Type de module	Nom
Type de module	Légende
Type de module	Sélection de type d'objet
Type de module	Sélection d'instance d'objet
Type de module	Le masque est-il nécessaire?
Type de module	En tant que bouton?
Type de module	Code de transaction
Type de module	Serveur SAP
Type de module	Vue de personnalisation
Type de module	Transaction de personnalisation
Type de module	Titre 1 de document
Type de module	Lien 1 de document
Type de module	Titre 2 de document
Type de module	Lien 2 de document
Type de module	Titre 3 de document
Type de module	Lien 3 de document
Type de module	Titre 4 de document
Type de module	Lien 4 de document
Type de module	Type de test
Type de module	Données de test
Type de module	Résultat de test attendu
Type de module	Responsable de test
Type de module	Numéro de cycle de test
Type de module	Priorité commerciale élevée/Risque élevé
Type de module	Activité de test
Type de module	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de module	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de module	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de module	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de module	Stockage de documents ARIS titre 3



Type de module	Nom
Type de module	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de module	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de module	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.424 Type de moyens aux. techn.

Type de moyens aux. techn.	Nom
Type de moyens aux. techn.	Identificateur
Type de moyens aux. techn.	Nom entier
Type de moyens aux. techn.	Description/Définition
Type de moyens aux. techn.	Remarque/Exemple
Type de moyens aux. techn.	Code de traitement
Type de moyens aux. techn.	Auteur
Type de moyens aux. techn.	Source
Type de moyens aux. techn.	Abréviation
Type de moyens aux. techn.	Nom raccourci 1
Type de moyens aux. techn.	Raccourci 1
Type de moyens aux. techn.	Paramètre 1
Type de moyens aux. techn.	Nom raccourci 2
Type de moyens aux. techn.	Raccourci 2
Type de moyens aux. techn.	Paramètre 2
Type de moyens aux. techn.	Nom raccourci 3
Type de moyens aux. techn.	Raccourci 3
Type de moyens aux. techn.	Paramètre 3
Type de moyens aux. techn.	Nom raccourci 4
Type de moyens aux. techn.	Raccourci 4
Type de moyens aux. techn.	Paramètre 4
Type de moyens aux. techn.	Nom système ext. (alias)
Type de moyens aux. techn.	Attribut de règle



Type de moyens aux. techn.	Nom
Type de moyens aux. techn.	Existence
Type de moyens aux. techn.	Numéro de hiérarchie
Type de moyens aux. techn.	Début
Type de moyens aux. techn.	Durée
Type de moyens aux. techn.	Responsable
Type de moyens aux. techn.	Titre1 LNC
Type de moyens aux. techn.	Module code
Type de moyens aux. techn.	Désactivé
Type de moyens aux. techn.	Dernier contrôle sémantique
Type de moyens aux. techn.	Documentation
Type de moyens aux. techn.	Fin
Type de moyens aux. techn.	ID externe
Type de moyens aux. techn.	ID SAP
Type de moyens aux. techn.	Défaut (importation)
Type de moyens aux. techn.	N° de moyen auxiliaire technique
Type de moyens aux. techn.	Valeur
Type de moyens aux. techn.	Unité de mesure
Type de moyens aux. techn.	Fréquence par unité de temps
Type de moyens aux. techn.	Période
Type de moyens aux. techn.	Volume de production
Type de moyens aux. techn.	Unité de mesure du vol. produit
Type de moyens aux. techn.	Période
Type de moyens aux. techn.	Fréquence par période
Type de moyens aux. techn.	Période
Type de moyens aux. techn.	Modèle
Type de moyens aux. techn.	Fabricant
Type de moyens aux. techn.	Temps de repos
Type de moyens aux. techn.	Titre 1 de document
Type de moyens aux. techn.	Lien 1 de document





Type de moyens aux. techn.	Nom
Type de moyens aux. techn.	Titre 2 de document
Type de moyens aux. techn.	Lien 2 de document
Type de moyens aux. techn.	Titre 3 de document
Type de moyens aux. techn.	Lien 3 de document
Type de moyens aux. techn.	Titre 4 de document
Type de moyens aux. techn.	Lien 4 de document
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de moyens aux. techn.	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.425 Type de moyens d'exploitation

Type de moyens d'exploitation	Nom
Type de moyens d'exploitation	Identificateur
Type de moyens d'exploitation	Nom entier
Type de moyens d'exploitation	Description/Définition
Type de moyens d'exploitation	Remarque/Exemple
Type de moyens d'exploitation	Code de traitement
Type de moyens d'exploitation	Auteur
Type de moyens d'exploitation	Source
Type de moyens d'exploitation	Abréviation
Type de moyens d'exploitation	Nom raccourci 1
Type de moyens d'exploitation	Raccourci 1
Type de moyens d'exploitation	Paramètre 1



Type de moyens d'exploitation	Nom
Type de moyens d'exploitation	Nom raccourci 2
Type de moyens d'exploitation	Raccourci 2
Type de moyens d'exploitation	Paramètre 2
Type de moyens d'exploitation	Nom raccourci 3
Type de moyens d'exploitation	Raccourci 3
Type de moyens d'exploitation	Paramètre 3
Type de moyens d'exploitation	Nom raccourci 4
Type de moyens d'exploitation	Raccourci 4
Type de moyens d'exploitation	Paramètre 4
Type de moyens d'exploitation	Nom système ext. (alias)
Type de moyens d'exploitation	Attribut de règle
Type de moyens d'exploitation	Existence
Type de moyens d'exploitation	Numéro de hiérarchie
Type de moyens d'exploitation	Début
Type de moyens d'exploitation	Durée
Type de moyens d'exploitation	Responsable
Type de moyens d'exploitation	Titre1 LNC
Type de moyens d'exploitation	Module code
Type de moyens d'exploitation	Désactivé
Type de moyens d'exploitation	Dernier contrôle sémantique
Type de moyens d'exploitation	Documentation
Type de moyens d'exploitation	Fin
Type de moyens d'exploitation	ID externe
Type de moyens d'exploitation	ID SAP
Type de moyens d'exploitation	Défaut (importation)
Type de moyens d'exploitation	Numéro du moyen de production
Type de moyens d'exploitation	Valeur
Type de moyens d'exploitation	Unité de mesure
Type de moyens d'exploitation	Fréquence par unité de temps



Type de moyens d'exploitation	Nom
Type de moyens d'exploitation	Période
Type de moyens d'exploitation	Volume de production
Type de moyens d'exploitation	Unité de mesure du vol. produit
Type de moyens d'exploitation	Période
Type de moyens d'exploitation	Fréquence par période
Type de moyens d'exploitation	Période
Type de moyens d'exploitation	Modèle
Type de moyens d'exploitation	Fabricant
Type de moyens d'exploitation	Titre 1 de document
Type de moyens d'exploitation	Lien 1 de document
Type de moyens d'exploitation	Titre 2 de document
Type de moyens d'exploitation	Lien 2 de document
Type de moyens d'exploitation	Titre 3 de document
Type de moyens d'exploitation	Lien 3 de document
Type de moyens d'exploitation	Titre 4 de document
Type de moyens d'exploitation	Lien 4 de document
Type de moyens d'exploitation	Artefact
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de moyens d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.426 Type de noeud de réseau

Type de noeud de réseau	Nom
-------------------------	-----



Type de noeud de réseau	Nom
Type de noeud de réseau	Identificateur
Type de noeud de réseau	Nom entier
Type de noeud de réseau	Description/Définition
Type de noeud de réseau	Remarque/Exemple
Type de noeud de réseau	Code de traitement
Type de noeud de réseau	Auteur
Type de noeud de réseau	Source
Type de noeud de réseau	Abréviation
Type de noeud de réseau	Nom raccourci 1
Type de noeud de réseau	Raccourci 1
Type de noeud de réseau	Paramètre 1
Type de noeud de réseau	Nom raccourci 2
Type de noeud de réseau	Raccourci 2
Type de noeud de réseau	Paramètre 2
Type de noeud de réseau	Nom raccourci 3
Type de noeud de réseau	Raccourci 3
Type de noeud de réseau	Paramètre 3
Type de noeud de réseau	Nom raccourci 4
Type de noeud de réseau	Raccourci 4
Type de noeud de réseau	Paramètre 4
Type de noeud de réseau	Nom système ext. (alias)
Type de noeud de réseau	Attribut de règle
Type de noeud de réseau	Existence
Type de noeud de réseau	Numéro de hiérarchie
Type de noeud de réseau	Début
Type de noeud de réseau	Durée
Type de noeud de réseau	Responsable
Type de noeud de réseau	Titre1 LNC
Type de noeud de réseau	Module code



Type de noeud de réseau	Nom
Type de noeud de réseau	Désactivé
Type de noeud de réseau	Dernier contrôle sémantique
Type de noeud de réseau	Documentation
Type de noeud de réseau	Fin
Type de noeud de réseau	ID externe
Type de noeud de réseau	ID SAP
Type de noeud de réseau	Titre 1 de document
Type de noeud de réseau	Lien 1 de document
Type de noeud de réseau	Titre 2 de document
Type de noeud de réseau	Lien 2 de document
Type de noeud de réseau	Titre 3 de document
Type de noeud de réseau	Lien 3 de document
Type de noeud de réseau	Titre 4 de document
Type de noeud de réseau	Lien 4 de document
Type de noeud de réseau	Etat de la standardisation
Type de noeud de réseau	Garantie
Type de noeud de réseau	Evaluation (début)
Type de noeud de réseau	Evaluation (fin)
Type de noeud de réseau	Demande (début)
Type de noeud de réseau	Demande (fin)
Type de noeud de réseau	Phase d'introduction (début)
Type de noeud de réseau	Phase d'introduction (fin)
Type de noeud de réseau	Standard (début)
Type de noeud de réseau	Standard (fin)
Type de noeud de réseau	Phase de retrait (début)
Type de noeud de réseau	Phase de retrait (fin)
Type de noeud de réseau	Elément d'architecture
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1



Type de noeud de réseau	Nom
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de noeud de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.427 Type de relation

Type de relation	Nom
Type de relation	Identificateur
Type de relation	Nom entier
Type de relation	Description/Définition
Type de relation	Remarque/Exemple
Type de relation	Code de traitement
Type de relation	Auteur
Type de relation	Source
Type de relation	Abréviation
Type de relation	Nom raccourci 1
Type de relation	Raccourci 1
Type de relation	Paramètre 1
Type de relation	Nom raccourci 2
Type de relation	Raccourci 2
Type de relation	Paramètre 2
Type de relation	Nom raccourci 3
Type de relation	Raccourci 3
Type de relation	Paramètre 3
Type de relation	Nom raccourci 4
Type de relation	Raccourci 4



Type de relation	Nom
Type de relation	Paramètre 4
Type de relation	Nom système ext. (alias)
Type de relation	Attribut de règle
Type de relation	Existence
Type de relation	Numéro de hiérarchie
Type de relation	Début
Type de relation	Durée
Type de relation	Responsable
Type de relation	Titre1 LNC
Type de relation	Module code
Type de relation	Désactivé
Type de relation	Dernier contrôle sémantique
Type de relation	Documentation
Type de relation	Fin
Type de relation	ID externe
Type de relation	ID SAP
Type de relation	Synonymes
Type de relation	Conditions d'intégrité
Type de relation	Type d'enregistrement
Type de relation	Utilisation/Accès moyen
Type de relation	Nombre d'occurrences - max.
Type de relation	Nombre d'occurrences - min.
Type de relation	Nombre d'occurrences - moyen
Type de relation	Nombre d'occurrences - tendance
Type de relation	Nom SQL
Type de relation	Agrégation
Type de relation	Texte
Type de relation	Défaut (importation)
Type de relation	Type de données



Type de relation	Nom
Type de relation	ID d'accès à l'objet
Type de relation	Modèle de représentation
Type de relation	Nom par défaut
Type de relation	Liste d'attributs ext. WPD
Type de relation	Nom interne
Type de relation	Règles de gestion doc.
Type de relation	Développement de la doc.
Type de relation	Masqué
Type de relation	Transitaire
Type de relation	Titre 1 de document
Type de relation	Lien 1 de document
Type de relation	Titre 2 de document
Type de relation	Lien 2 de document
Type de relation	Titre 3 de document
Type de relation	Lien 3 de document
Type de relation	Titre 4 de document
Type de relation	Lien 4 de document
Type de relation	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de relation	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de relation	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de relation	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de relation	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de relation	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de relation	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de relation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.428 Type de réseau

Type de réseau	Nom
----------------	-----





Type de réseau	Nom
Type de réseau	Identificateur
Type de réseau	Nom entier
Type de réseau	Description/Définition
Type de réseau	Remarque/Exemple
Type de réseau	Code de traitement
Type de réseau	Auteur
Type de réseau	Source
Type de réseau	Abréviation
Type de réseau	Nom raccourci 1
Type de réseau	Raccourci 1
Type de réseau	Paramètre 1
Type de réseau	Nom raccourci 2
Type de réseau	Raccourci 2
Type de réseau	Paramètre 2
Type de réseau	Nom raccourci 3
Type de réseau	Raccourci 3
Type de réseau	Paramètre 3
Type de réseau	Nom raccourci 4
Type de réseau	Raccourci 4
Type de réseau	Paramètre 4
Type de réseau	Nom système ext. (alias)
Type de réseau	Attribut de règle
Type de réseau	Existence
Type de réseau	Numéro de hiérarchie
Type de réseau	Début
Type de réseau	Durée
Type de réseau	Responsable
Type de réseau	Titre1 LNC
Type de réseau	Module code



Type de réseau	Nom
Type de réseau	Désactivé
Type de réseau	Dernier contrôle sémantique
Type de réseau	Documentation
Type de réseau	Fin
Type de réseau	ID externe
Type de réseau	ID SAP
Type de réseau	Fabricant
Type de réseau	N° de version
Type de réseau	Vitesse de transmission
Type de réseau	Type de réseau
Type de réseau	Topologie de réseau
Type de réseau	Procédure d'accès au réseau
Type de réseau	Coûts unitaires
Type de réseau	Titre 1 de document
Type de réseau	Lien 1 de document
Type de réseau	Titre 2 de document
Type de réseau	Lien 2 de document
Type de réseau	Titre 3 de document
Type de réseau	Lien 3 de document
Type de réseau	Titre 4 de document
Type de réseau	Lien 4 de document
Type de réseau	Etat de la standardisation
Type de réseau	Garantie
Type de réseau	Evaluation (début)
Type de réseau	Evaluation (fin)
Type de réseau	Demande (début)
Type de réseau	Demande (fin)
Type de réseau	Phase d'introduction (début)
Type de réseau	Phase d'introduction (fin)



Type de réseau	Nom
Type de réseau	Standard (début)
Type de réseau	Standard (fin)
Type de réseau	Phase de retrait (début)
Type de réseau	Phase de retrait (fin)
Type de réseau	Élément d'architecture
Type de réseau	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de réseau	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de réseau	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de réseau	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de réseau	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de réseau	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de réseau	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de réseau	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.429 Type de service

Type de service	Nom
Type de service	Identificateur
Type de service	Nom entier
Type de service	Description/Définition
Type de service	Remarque/Exemple
Type de service	Code de traitement
Type de service	Auteur
Type de service	Source
Type de service	Abréviation
Type de service	Nom raccourci 1
Type de service	Raccourci 1
Type de service	Paramètre 1
Type de service	Nom raccourci 2



Type de service	Nom
Type de service	Raccourci 2
Type de service	Paramètre 2
Type de service	Nom raccourci 3
Type de service	Raccourci 3
Type de service	Paramètre 3
Type de service	Nom raccourci 4
Type de service	Raccourci 4
Type de service	Paramètre 4
Type de service	Nom système ext. (alias)
Type de service	Attribut de règle
Type de service	Existence
Type de service	Numéro de hiérarchie
Type de service	Début
Type de service	Durée
Type de service	Responsable
Type de service	Titre1 LNC
Type de service	Module code
Type de service	Désactivé
Type de service	Dernier contrôle sémantique
Type de service	Documentation
Type de service	Fin
Type de service	ID externe
Type de service	ID SAP
Type de service	Attribut utilisateur Ensemble fonctionnel
Type de service	Titre 1 de document
Type de service	Lien 1 de document
Type de service	Titre 2 de document
Type de service	Lien 2 de document
Type de service	Titre 3 de document



Type de service	Nom
Type de service	Lien 3 de document
Type de service	Titre 4 de document
Type de service	Lien 4 de document
Type de service	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de service	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de service	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de service	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de service	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de service	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de service	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de service	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.430 Type de SGBD

Type de SGBD	Nom
Type de SGBD	Identificateur
Type de SGBD	Nom entier
Type de SGBD	Description/Définition
Type de SGBD	Remarque/Exemple
Type de SGBD	Code de traitement
Type de SGBD	Auteur
Type de SGBD	Source
Type de SGBD	Abréviation
Type de SGBD	Nom raccourci 1
Type de SGBD	Raccourci 1
Type de SGBD	Paramètre 1
Type de SGBD	Nom raccourci 2
Type de SGBD	Raccourci 2
Type de SGBD	Paramètre 2



Type de SGBD	Nom
Type de SGBD	Nom raccourci 3
Type de SGBD	Raccourci 3
Type de SGBD	Paramètre 3
Type de SGBD	Nom raccourci 4
Type de SGBD	Raccourci 4
Type de SGBD	Paramètre 4
Type de SGBD	Nom système ext. (alias)
Type de SGBD	Attribut de règle
Type de SGBD	Existence
Type de SGBD	Numéro de hiérarchie
Type de SGBD	Début
Type de SGBD	Durée
Type de SGBD	Responsable
Type de SGBD	Titre1 LNC
Type de SGBD	Module code
Type de SGBD	Désactivé
Type de SGBD	Dernier contrôle sémantique
Type de SGBD	Documentation
Type de SGBD	Fin
Type de SGBD	ID externe
Type de SGBD	ID SAP
Type de SGBD	Fabricant
Type de SGBD	N° de version
Type de SGBD	Coûts unitaires
Type de SGBD	Etat de la standardisation
Type de SGBD	Garantie
Type de SGBD	Evaluation (début)
Type de SGBD	Evaluation (fin)
Type de SGBD	Demande (début)



Type de SGBD	Nom
Type de SGBD	Demande (fin)
Type de SGBD	Phase d'introduction (début)
Type de SGBD	Phase d'introduction (fin)
Type de SGBD	Standard (début)
Type de SGBD	Standard (fin)
Type de SGBD	Phase de retrait (début)
Type de SGBD	Phase de retrait (fin)
Type de SGBD	Élément d'architecture
Type de SGBD	Titre 1 de document
Type de SGBD	Lien 1 de document
Type de SGBD	Titre 2 de document
Type de SGBD	Lien 2 de document
Type de SGBD	Titre 3 de document
Type de SGBD	Lien 3 de document
Type de SGBD	Titre 4 de document
Type de SGBD	Lien 4 de document
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de SGBD	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.431 Type de sous-programme

Type de sous-programme	Nom
Type de sous-programme	Identificateur



Type de sous-programme	Nom
Type de sous-programme	Nom entier
Type de sous-programme	Description/Définition
Type de sous-programme	Remarque/Exemple
Type de sous-programme	Code de traitement
Type de sous-programme	Auteur
Type de sous-programme	Source
Type de sous-programme	Abréviation
Type de sous-programme	Nom raccourci 1
Type de sous-programme	Raccourci 1
Type de sous-programme	Paramètre 1
Type de sous-programme	Nom raccourci 2
Type de sous-programme	Raccourci 2
Type de sous-programme	Paramètre 2
Type de sous-programme	Nom raccourci 3
Type de sous-programme	Raccourci 3
Type de sous-programme	Paramètre 3
Type de sous-programme	Nom raccourci 4
Type de sous-programme	Raccourci 4
Type de sous-programme	Paramètre 4
Type de sous-programme	Nom système ext. (alias)
Type de sous-programme	Attribut de règle
Type de sous-programme	Existence
Type de sous-programme	Numéro de hiérarchie
Type de sous-programme	Début
Type de sous-programme	Durée
Type de sous-programme	Responsable
Type de sous-programme	Titre1 LNC
Type de sous-programme	Module code
Type de sous-programme	Désactivé





Type de sous-programme	Nom
Type de sous-programme	Dernier contrôle sémantique
Type de sous-programme	Documentation
Type de sous-programme	Fin
Type de sous-programme	ID externe
Type de sous-programme	ID SAP
Type de sous-programme	Taille en Ko
Type de sous-programme	Archivage
Type de sous-programme	Format
Type de sous-programme	Titre 1 de document
Type de sous-programme	Lien 1 de document
Type de sous-programme	Titre 2 de document
Type de sous-programme	Lien 2 de document
Type de sous-programme	Titre 3 de document
Type de sous-programme	Lien 3 de document
Type de sous-programme	Titre 4 de document
Type de sous-programme	Lien 4 de document
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de sous-programme	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.432 Type de système d'exploitation

Type de système d'exploitation	Nom
Type de système d'exploitation	Identificateur



Type de système d'exploitation	Nom
Type de système d'exploitation	Nom entier
Type de système d'exploitation	Description/Définition
Type de système d'exploitation	Remarque/Exemple
Type de système d'exploitation	Code de traitement
Type de système d'exploitation	Auteur
Type de système d'exploitation	Source
Type de système d'exploitation	Abréviation
Type de système d'exploitation	Nom raccourci 1
Type de système d'exploitation	Raccourci 1
Type de système d'exploitation	Paramètre 1
Type de système d'exploitation	Nom raccourci 2
Type de système d'exploitation	Raccourci 2
Type de système d'exploitation	Paramètre 2
Type de système d'exploitation	Nom raccourci 3
Type de système d'exploitation	Raccourci 3
Type de système d'exploitation	Paramètre 3
Type de système d'exploitation	Nom raccourci 4
Type de système d'exploitation	Raccourci 4
Type de système d'exploitation	Paramètre 4
Type de système d'exploitation	Nom système ext. (alias)
Type de système d'exploitation	Attribut de règle
Type de système d'exploitation	Existence
Type de système d'exploitation	Numéro de hiérarchie
Type de système d'exploitation	Début
Type de système d'exploitation	Durée
Type de système d'exploitation	Responsable
Type de système d'exploitation	Titre1 LNC
Type de système d'exploitation	Module code
Type de système d'exploitation	Désactivé



Type de système d'exploitation	Nom
Type de système d'exploitation	Dernier contrôle sémantique
Type de système d'exploitation	Documentation
Type de système d'exploitation	Fin
Type de système d'exploitation	ID externe
Type de système d'exploitation	ID SAP
Type de système d'exploitation	Fabricant
Type de système d'exploitation	N° de version
Type de système d'exploitation	Coûts unitaires
Type de système d'exploitation	Etat de la standardisation
Type de système d'exploitation	Garantie
Type de système d'exploitation	Evaluation (début)
Type de système d'exploitation	Evaluation (fin)
Type de système d'exploitation	Demande (début)
Type de système d'exploitation	Demande (fin)
Type de système d'exploitation	Phase d'introduction (début)
Type de système d'exploitation	Phase d'introduction (fin)
Type de système d'exploitation	Standard (début)
Type de système d'exploitation	Standard (fin)
Type de système d'exploitation	Phase de retrait (début)
Type de système d'exploitation	Phase de retrait (fin)
Type de système d'exploitation	Elément d'architecture
Type de système d'exploitation	Titre 1 de document
Type de système d'exploitation	Lien 1 de document
Type de système d'exploitation	Titre 2 de document
Type de système d'exploitation	Lien 2 de document
Type de système d'exploitation	Titre 3 de document
Type de système d'exploitation	Lien 3 de document
Type de système d'exploitation	Titre 4 de document
Type de système d'exploitation	Lien 4 de document



Type de système d'exploitation	Nom
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de système d'exploitation	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.433 Type de système de transport

Type de système de transport	Nom
Type de système de transport	Identificateur
Type de système de transport	Nom entier
Type de système de transport	Description/Définition
Type de système de transport	Remarque/Exemple
Type de système de transport	Code de traitement
Type de système de transport	Auteur
Type de système de transport	Source
Type de système de transport	Abréviation
Type de système de transport	Nom raccourci 1
Type de système de transport	Raccourci 1
Type de système de transport	Paramètre 1
Type de système de transport	Nom raccourci 2
Type de système de transport	Raccourci 2
Type de système de transport	Paramètre 2
Type de système de transport	Nom raccourci 3
Type de système de transport	Raccourci 3
Type de système de transport	Paramètre 3



Type de système de transport	Nom
Type de système de transport	Nom raccourci 4
Type de système de transport	Raccourci 4
Type de système de transport	Paramètre 4
Type de système de transport	Nom système ext. (alias)
Type de système de transport	Attribut de règle
Type de système de transport	Existence
Type de système de transport	Numéro de hiérarchie
Type de système de transport	Début
Type de système de transport	Durée
Type de système de transport	Responsable
Type de système de transport	Titre1 LNC
Type de système de transport	Module code
Type de système de transport	Désactivé
Type de système de transport	Dernier contrôle sémantique
Type de système de transport	Documentation
Type de système de transport	Fin
Type de système de transport	ID externe
Type de système de transport	ID SAP
Type de système de transport	Défaut (importation)
Type de système de transport	N° de système de transport
Type de système de transport	Valeur
Type de système de transport	Unité de mesure
Type de système de transport	Fréquence par unité de temps
Type de système de transport	Période
Type de système de transport	Volume de production
Type de système de transport	Unité de mesure du vol. produit
Type de système de transport	Période
Type de système de transport	Fréquence par période
Type de système de transport	Période



Type de système de transport	Nom
Type de système de transport	Modèle
Type de système de transport	Fabricant
Type de système de transport	Titre 1 de document
Type de système de transport	Lien 1 de document
Type de système de transport	Titre 2 de document
Type de système de transport	Lien 2 de document
Type de système de transport	Titre 3 de document
Type de système de transport	Lien 3 de document
Type de système de transport	Titre 4 de document
Type de système de transport	Lien 4 de document
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 1
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 1
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 2
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 2
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 3
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 3
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS titre 4
Type de système de transport	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.434 Type de valeur UML2 "Booléen"

Type de valeur UML2 "Booléen"	Nom
Type de valeur UML2 "Booléen"	Valeur
Type de valeur UML2 "Booléen"	Description/Définition
Type de valeur UML2 "Booléen"	Identificateur
Type de valeur UML2 "Booléen"	Visibilité
Type de valeur UML2 "Booléen"	ID de XMI



### 3.3.2.435 Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"

Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	Nom
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	Valeur
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	Description/Définition
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	Identificateur
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	Visibilité
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	ID de XMI

### 3.3.2.436 Type de valeur UML2 "Entier"

Type de valeur UML2 "Entier"	Nom
Type de valeur UML2 "Entier"	Valeur
Type de valeur UML2 "Entier"	Description/Définition
Type de valeur UML2 "Entier"	Identificateur
Type de valeur UML2 "Entier"	Visibilité
Type de valeur UML2 "Entier"	ID de XMI

### 3.3.2.437 Type de valeur UML2 "ZÉRO"

Type de valeur UML2 "ZÉRO"	Nom
Type de valeur UML2 "ZÉRO"	Description/Définition
Type de valeur UML2 "ZÉRO"	Identificateur
Type de valeur UML2 "ZÉRO"	Visibilité
Type de valeur UML2 "ZÉRO"	ID de XMI

### 3.3.2.438 Type simple UML2

Type simple UML2	Nom
Type simple UML2	Abstrait
Type simple UML2	Feuille
Type simple UML2	Est spécialisation finale



Type simple UML2	Nom
Type simple UML2	Description/Définition
Type simple UML2	Identificateur
Type simple UML2	Visibilité
Type simple UML2	ID de XMI

### 3.3.2.439 Tâche

Tâche	Nom
Tâche	Identificateur
Tâche	Nom entier
Tâche	Description/Définition
Tâche	Remarque/Exemple
Tâche	Code de traitement
Tâche	Auteur
Tâche	Source
Tâche	Abréviation
Tâche	Nom raccourci 1
Tâche	Raccourci 1
Tâche	Paramètre 1
Tâche	Nom raccourci 2
Tâche	Raccourci 2
Tâche	Paramètre 2
Tâche	Nom raccourci 3
Tâche	Raccourci 3
Tâche	Paramètre 3
Tâche	Nom raccourci 4
Tâche	Raccourci 4
Tâche	Paramètre 4
Tâche	Nom système ext. (alias)





Tâche	Nom
Tâche	Attribut de règle
Tâche	Existence
Tâche	Numéro de hiérarchie
Tâche	Début
Tâche	Durée
Tâche	Responsable
Tâche	Titre1 LNC
Tâche	Module code
Tâche	Désactivé
Tâche	Dernier contrôle sémantique
Tâche	Documentation
Tâche	Fin
Tâche	ID externe
Tâche	ID SAP
Tâche	Etat actuel
Tâche	Temps de traitement
Tâche	Temps de traitement min.
Tâche	Temps de traitement max.
Tâche	Temps de traitement moyen
Tâche	Temps total moyen
Tâche	Durée probable
Tâche	Date de début
Tâche	Date de fin
Tâche	À exécuter jusqu'au
Tâche	Type d'agrégation
Tâche	Défaut (importation)
Tâche	Date de début au plus tôt
Tâche	Date de début au plus tard
Tâche	Date de fin au plus tôt



Tâche	Nom
Tâche	Date de fin au plus tard
Tâche	Date fixe
Tâche	Condition de planification
Tâche	Coûts d'opération globaux fixes
Tâche	Priorité
Tâche	Durée d'opération
Tâche	Travail opération
Tâche	Chiffre 1
Tâche	Chiffre 2
Tâche	Chiffre 3
Tâche	Texte 1
Tâche	Texte 2
Tâche	Texte 3
Tâche	Type de consolidation
Tâche	Editer successeur direct.
Tâche	Etat
Tâche	Délai de relance
Tâche	Délai de verrouillage
Tâche	Seules les données directes sont visibles
Tâche	Démarrage au plus tôt après instanciation
Tâche	Démarrage escompté après instanciation
Tâche	Démarrage au plus tard après instanciation
Tâche	Fin au plus tôt après instanciation
Tâche	Fin escomptée après instanciation
Tâche	Fin au plus tard après instanciation
Tâche	Temps min. total
Tâche	Temps total escompté
Tâche	Temps max. total
Tâche	Attente max. au démarrage



Tâche	Nom
Tâche	Temps min. de traitement
Tâche	Temps de traitement escompté
Tâche	Temps max. de traitement
Tâche	Démarrage au plus tôt
Tâche	Démarrage escompté
Tâche	Démarrage au plus tard
Tâche	Fin au plus tôt
Tâche	Fin escomptée
Tâche	Fin au plus tard
Tâche	Synonymes
Tâche	Interne au système
Tâche	Externe au système
Tâche	Interne à l'entreprise
Tâche	Externe à l'entreprise
Tâche	Trigger
Tâche	Condition
Tâche	Mode de création
Tâche	Fréquence journalière
Tâche	Fréquence hebdomadaire
Tâche	Fréquence mensuelle
Tâche	Fréquence annuelle
Tâche	Version
Tâche	Workflow
Tâche	Canal de communication
Tâche	Liste de paramètres
Tâche	Mot clé
Tâche	ID jalon
Tâche	Probabilité
Tâche	Code de contrôle central



Tâche	Nom
Tâche	Local control code
Tâche	Coût total moyen
Tâche	Etat de l'initiative
Tâche	Etat de planification
Tâche	Commentaire de planification
Tâche	Titre 1 de document
Tâche	Lien 1 de document
Tâche	Titre 2 de document
Tâche	Lien 2 de document
Tâche	Titre 3 de document
Tâche	Lien 3 de document
Tâche	Titre 4 de document
Tâche	Lien 4 de document
Tâche	Week-end libre
Tâche	Artefact
Tâche	Pertinent pour l'exportation
Tâche	Objectif d'audit
Tâche	Donneur d'ordre d'audit
Tâche	Début de la préparation de l'audit
Tâche	Début de la période de contrôle
Tâche	Fin de la période de contrôle
Tâche	Utilité pour l'entreprise
Tâche	Effets sur l'architecture
Tâche	Utilité stratégique
Tâche	Stockage de documents ARIS titre 1
Tâche	Stockage de documents ARIS lien 1
Tâche	Stockage de documents ARIS titre 2
Tâche	Stockage de documents ARIS lien 2
Tâche	Stockage de documents ARIS titre 3



Tâche	Nom
Tâche	Stockage de documents ARIS lien 3
Tâche	Stockage de documents ARIS titre 4
Tâche	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.440 UML Model

UML Model	Nom
UML Model	Identificateur
UML Model	Nom entier
UML Model	Description/Définition
UML Model	Remarque/Exemple
UML Model	Code de traitement
UML Model	Auteur
UML Model	Source
UML Model	Abréviation
UML Model	Nom raccourci 1
UML Model	Raccourci 1
UML Model	Paramètre 1
UML Model	Nom raccourci 2
UML Model	Raccourci 2
UML Model	Paramètre 2
UML Model	Nom raccourci 3
UML Model	Raccourci 3
UML Model	Paramètre 3
UML Model	Nom raccourci 4
UML Model	Raccourci 4
UML Model	Paramètre 4
UML Model	Nom système ext. (alias)



UML Model	Nom
UML Model	Attribut de règle
UML Model	Existence
UML Model	Numéro de hiérarchie
UML Model	Début
UML Model	Durée
UML Model	Responsable
UML Model	Titre1 LNC
UML Model	Module code
UML Model	Désactivé
UML Model	Dernier contrôle sémantique
UML Model	Documentation
UML Model	Fin
UML Model	ID externe
UML Model	ID SAP
UML Model	Stereotype
UML Model	Titre 1 de document
UML Model	Lien 1 de document
UML Model	Titre 2 de document
UML Model	Lien 2 de document
UML Model	Titre 3 de document
UML Model	Lien 3 de document
UML Model	Titre 4 de document
UML Model	Lien 4 de document
UML Model	Dérivé
UML Model	Stockage de documents ARIS titre 1
UML Model	Stockage de documents ARIS lien 1
UML Model	Stockage de documents ARIS titre 2
UML Model	Stockage de documents ARIS lien 2
UML Model	Stockage de documents ARIS titre 3



UML Model	Nom
UML Model	Stockage de documents ARIS lien 3
UML Model	Stockage de documents ARIS titre 4
UML Model	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.441 Unité de mesure

Unité de mesure	Nom
Unité de mesure	Identificateur
Unité de mesure	Nom entier
Unité de mesure	Description/Définition
Unité de mesure	Remarque/Exemple
Unité de mesure	Code de traitement
Unité de mesure	Auteur
Unité de mesure	Source
Unité de mesure	Abréviation
Unité de mesure	Nom raccourci 1
Unité de mesure	Raccourci 1
Unité de mesure	Paramètre 1
Unité de mesure	Nom raccourci 2
Unité de mesure	Raccourci 2
Unité de mesure	Paramètre 2
Unité de mesure	Nom raccourci 3
Unité de mesure	Raccourci 3
Unité de mesure	Paramètre 3
Unité de mesure	Nom raccourci 4
Unité de mesure	Raccourci 4
Unité de mesure	Paramètre 4
Unité de mesure	Nom système ext. (alias)
Unité de mesure	Attribut de règle



Unité de mesure	Nom
Unité de mesure	Existence
Unité de mesure	Numéro de hiérarchie
Unité de mesure	Début
Unité de mesure	Durée
Unité de mesure	Responsable
Unité de mesure	Titre1 LNC
Unité de mesure	Module code
Unité de mesure	Désactivé
Unité de mesure	Dernier contrôle sémantique
Unité de mesure	Documentation
Unité de mesure	Fin
Unité de mesure	ID externe
Unité de mesure	ID SAP
Unité de mesure	Longueur
Unité de mesure	Nom interne
Unité de mesure	Règles de gestion doc.
Unité de mesure	Développement de la doc.
Unité de mesure	Titre 1 de document
Unité de mesure	Lien 1 de document
Unité de mesure	Titre 2 de document
Unité de mesure	Lien 2 de document
Unité de mesure	Titre 3 de document
Unité de mesure	Lien 3 de document
Unité de mesure	Titre 4 de document
Unité de mesure	Lien 4 de document
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 1
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 1
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 2
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 2





Unité de mesure	Nom
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 3
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 3
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS titre 4
Unité de mesure	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.442 Unité de support de processus

Unité de support de processus	Nom
Unité de support de processus	Identificateur
Unité de support de processus	Nom entier
Unité de support de processus	Description/Définition
Unité de support de processus	Remarque/Exemple
Unité de support de processus	Code de traitement
Unité de support de processus	Auteur
Unité de support de processus	Source
Unité de support de processus	Abréviation
Unité de support de processus	Nom raccourci 1
Unité de support de processus	Raccourci 1
Unité de support de processus	Paramètre 1
Unité de support de processus	Nom raccourci 2
Unité de support de processus	Raccourci 2
Unité de support de processus	Paramètre 2
Unité de support de processus	Nom raccourci 3
Unité de support de processus	Raccourci 3
Unité de support de processus	Paramètre 3
Unité de support de processus	Nom raccourci 4
Unité de support de processus	Raccourci 4
Unité de support de processus	Paramètre 4
Unité de support de processus	Nom système ext. (alias)



Unité de support de processus	Nom
Unité de support de processus	Attribut de règle
Unité de support de processus	Existence
Unité de support de processus	Numéro de hiérarchie
Unité de support de processus	Début
Unité de support de processus	Durée
Unité de support de processus	Responsable
Unité de support de processus	Titre1 LNC
Unité de support de processus	Module code
Unité de support de processus	Désactivé
Unité de support de processus	Dernier contrôle sémantique
Unité de support de processus	Documentation
Unité de support de processus	Fin
Unité de support de processus	ID externe
Unité de support de processus	ID SAP
Unité de support de processus	Titre 1 de document
Unité de support de processus	Lien 1 de document
Unité de support de processus	Titre 2 de document
Unité de support de processus	Lien 2 de document
Unité de support de processus	Titre 3 de document
Unité de support de processus	Lien 3 de document
Unité de support de processus	Titre 4 de document
Unité de support de processus	Lien 4 de document
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS titre 1
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS lien 1
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS titre 2
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS lien 2
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS titre 3
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS lien 3
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS titre 4



Unité de support de processus	Nom
Unité de support de processus	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.443 Unité organisationn. système

Unité organisationn. système	Nom
Unité organisationn. système	Identificateur
Unité organisationn. système	Nom entier
Unité organisationn. système	Description/Définition
Unité organisationn. système	Remarque/Exemple
Unité organisationn. système	Code de traitement
Unité organisationn. système	Auteur
Unité organisationn. système	Source
Unité organisationn. système	Abréviation
Unité organisationn. système	Nom raccourci 1
Unité organisationn. système	Raccourci 1
Unité organisationn. système	Paramètre 1
Unité organisationn. système	Nom raccourci 2
Unité organisationn. système	Raccourci 2
Unité organisationn. système	Paramètre 2
Unité organisationn. système	Nom raccourci 3
Unité organisationn. système	Raccourci 3
Unité organisationn. système	Paramètre 3
Unité organisationn. système	Nom raccourci 4
Unité organisationn. système	Raccourci 4
Unité organisationn. système	Paramètre 4
Unité organisationn. système	Nom système ext. (alias)
Unité organisationn. système	Attribut de règle
Unité organisationn. système	Existence
Unité organisationn. système	Numéro de hiérarchie



Unité organisationn. système	Nom
Unité organisationn. système	Début
Unité organisationn. système	Durée
Unité organisationn. système	Responsable
Unité organisationn. système	Titre1 LNC
Unité organisationn. système	Module code
Unité organisationn. système	Désactivé
Unité organisationn. système	Dernier contrôle sémantique
Unité organisationn. système	Documentation
Unité organisationn. système	Fin
Unité organisationn. système	ID SAP
Unité organisationn. système	Version
Unité organisationn. système	ID externe
Unité organisationn. système	Classe de développement SAP
Unité organisationn. système	Texte
Unité organisationn. système	Défaut (importation)
Unité organisationn. système	Titre 1 de document
Unité organisationn. système	Lien 1 de document
Unité organisationn. système	Titre 2 de document
Unité organisationn. système	Lien 2 de document
Unité organisationn. système	Titre 3 de document
Unité organisationn. système	Lien 3 de document
Unité organisationn. système	Titre 4 de document
Unité organisationn. système	Lien 4 de document
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS titre 1
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS lien 1
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS titre 2
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS lien 2
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS titre 3
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS lien 3



Unité organisationn. système	Nom
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS titre 4
Unité organisationn. système	Stockage de documents ARIS lien 4
Unité organisationn. système	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs

### 3.3.2.444 Unité organisationnelle

Unité organisationnelle	Nom
Unité organisationnelle	Identificateur
Unité organisationnelle	Nom entier
Unité organisationnelle	Description/Définition
Unité organisationnelle	Remarque/Exemple
Unité organisationnelle	Code de traitement
Unité organisationnelle	Auteur
Unité organisationnelle	Source
Unité organisationnelle	Abréviation
Unité organisationnelle	Nom raccourci 1
Unité organisationnelle	Raccourci 1
Unité organisationnelle	Paramètre 1
Unité organisationnelle	Nom raccourci 2
Unité organisationnelle	Raccourci 2
Unité organisationnelle	Paramètre 2
Unité organisationnelle	Nom raccourci 3
Unité organisationnelle	Raccourci 3
Unité organisationnelle	Paramètre 3
Unité organisationnelle	Nom raccourci 4
Unité organisationnelle	Raccourci 4
Unité organisationnelle	Paramètre 4
Unité organisationnelle	Nom système ext. (alias)
Unité organisationnelle	Attribut de règle



Unité organisationnelle	Nom
Unité organisationnelle	Existence
Unité organisationnelle	Numéro de hiérarchie
Unité organisationnelle	Début
Unité organisationnelle	Durée
Unité organisationnelle	Responsable
Unité organisationnelle	Titre1 LNC
Unité organisationnelle	Module code
Unité organisationnelle	Désactivé
Unité organisationnelle	Dernier contrôle sémantique
Unité organisationnelle	Documentation
Unité organisationnelle	Fin
Unité organisationnelle	ID SAP
Unité organisationnelle	Application
Unité organisationnelle	Fonction hiérarchique
Unité organisationnelle	Point de commande
Unité organisationnelle	Appartenance à l'entreprise
Unité organisationnelle	Adresse
Unité organisationnelle	Numéro de téléphone
Unité organisationnelle	ID externe
Unité organisationnelle	Classe de développement SAP
Unité organisationnelle	Texte
Unité organisationnelle	Défaut (importation)
Unité organisationnelle	Liste d'attributs ext. WPDL
Unité organisationnelle	Nombre de collaborateurs
Unité organisationnelle	Nom interne
Unité organisationnelle	Mandant
Unité organisationnelle	Société
Unité organisationnelle	Responsable de centre de coûts
Unité organisationnelle	Numéro de catégorie de l'agence



Unité organisationnelle	Nom
Unité organisationnelle	Désignation de catégorie de l'agence
Unité organisationnelle	Numéro de situation de concurrence de l'agence
Unité organisationnelle	Désignation de situation de concurrence de l'agence
Unité organisationnelle	Numéro de positionnement de l'agence
Unité organisationnelle	Désignation de positionnement de l'agence
Unité organisationnelle	Numéro d'équipement de l'agence
Unité organisationnelle	Désignation d'équipement de l'agence
Unité organisationnelle	Taille de l'agence
Unité organisationnelle	Numéro de représentation du personnel
Unité organisationnelle	Désignation de représentation du personnel
Unité organisationnelle	Identificateur de centre de coûts
Unité organisationnelle	Droits d'accès individuels
Unité organisationnelle	Numéro d'identité bancaire
Unité organisationnelle	Taux de coûts
Unité organisationnelle	Numéro du centre de coûts
Unité organisationnelle	Priorité
Unité organisationnelle	IsRoot
Unité organisationnelle	IsLeaf
Unité organisationnelle	IsAbstract
Unité organisationnelle	Stereotype
Unité organisationnelle	IsPersistent
Unité organisationnelle	Artefact
Unité organisationnelle	Significatif pour sign-off
Unité organisationnelle	Raccourci d'objet
Unité organisationnelle	Raccourci de modèle
Unité organisationnelle	Adresse e-mail
Unité organisationnelle	Distinguished name
Unité organisationnelle	Taux de coûts (temps d'occupation)



Unité organisationnelle	Nom
Unité organisationnelle	Taux de coûts (temps d'arrêt)
Unité organisationnelle	Titre 1 de document
Unité organisationnelle	Lien 1 de document
Unité organisationnelle	Titre 2 de document
Unité organisationnelle	Lien 2 de document
Unité organisationnelle	Titre 3 de document
Unité organisationnelle	Lien 3 de document
Unité organisationnelle	Titre 4 de document
Unité organisationnelle	Lien 4 de document
Unité organisationnelle	Dérivé
Unité organisationnelle	ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe
Unité organisationnelle	Fréquence mensuelle
Unité organisationnelle	Fréquence journalière
Unité organisationnelle	Fréquence annuelle
Unité organisationnelle	Fréquence hebdomadaire
Unité organisationnelle	Travail posté
Unité organisationnelle	Quantité
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 1
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 1
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 2
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 2
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 3
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 3
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS titre 4
Unité organisationnelle	Stockage de documents ARIS lien 4
Unité organisationnelle	Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs





### 3.3.2.445 Use case instance

Use case instance	Nom
Use case instance	Identificateur
Use case instance	Nom entier
Use case instance	Description/Définition
Use case instance	Remarque/Exemple
Use case instance	Code de traitement
Use case instance	Auteur
Use case instance	Source
Use case instance	Abréviation
Use case instance	Nom raccourci 1
Use case instance	Raccourci 1
Use case instance	Paramètre 1
Use case instance	Nom raccourci 2
Use case instance	Raccourci 2
Use case instance	Paramètre 2
Use case instance	Nom raccourci 3
Use case instance	Raccourci 3
Use case instance	Paramètre 3
Use case instance	Nom raccourci 4
Use case instance	Raccourci 4
Use case instance	Paramètre 4
Use case instance	Nom système ext. (alias)
Use case instance	Attribut de règle
Use case instance	Existence
Use case instance	Numéro de hiérarchie
Use case instance	Début
Use case instance	Durée
Use case instance	Responsable
Use case instance	Titre1 LNC



Use case instance	Nom
Use case instance	Module code
Use case instance	Désactivé
Use case instance	Dernier contrôle sémantique
Use case instance	Documentation
Use case instance	Fin
Use case instance	ID externe
Use case instance	ID SAP
Use case instance	IsPersistent
Use case instance	Stereotype
Use case instance	Titre 1 de document
Use case instance	Lien 1 de document
Use case instance	Titre 2 de document
Use case instance	Lien 2 de document
Use case instance	Titre 3 de document
Use case instance	Lien 3 de document
Use case instance	Titre 4 de document
Use case instance	Lien 4 de document
Use case instance	Dérivé
Use case instance	Stockage de documents ARIS titre 1
Use case instance	Stockage de documents ARIS lien 1
Use case instance	Stockage de documents ARIS titre 2
Use case instance	Stockage de documents ARIS lien 2
Use case instance	Stockage de documents ARIS titre 3
Use case instance	Stockage de documents ARIS lien 3
Use case instance	Stockage de documents ARIS titre 4
Use case instance	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.446 Utilisation d'interaction UML2

Utilisation d'interaction UML2	Nom
Utilisation d'interaction UML2	Description/Définition
Utilisation d'interaction UML2	Identificateur
Utilisation d'interaction UML2	Visibilité
Utilisation d'interaction UML2	ID de XMI

### 3.3.2.447 Utilisation de collaboration UML2

Utilisation de collaboration UML2	Nom
Utilisation de collaboration UML2	Description/Définition
Utilisation de collaboration UML2	Identificateur
Utilisation de collaboration UML2	Visibilité
Utilisation de collaboration UML2	ID de XMI

### 3.3.2.448 Utilisation UML2

Utilisation UML2	Nom
Utilisation UML2	Description/Définition
Utilisation UML2	Identificateur
Utilisation UML2	Visibilité
Utilisation UML2	ID de XMI

### 3.3.2.449 Valeur d'instance UML2

Valeur d'instance UML2	Nom
Valeur d'instance UML2	Description/Définition
Valeur d'instance UML2	Identificateur
Valeur d'instance UML2	Visibilité
Valeur d'instance UML2	ID de XMI



### 3.3.2.450 Valeur d'énumération

Valeur d'énumération	Nom
Valeur d'énumération	Identificateur
Valeur d'énumération	Nom entier
Valeur d'énumération	Description/Définition
Valeur d'énumération	Remarque/Exemple
Valeur d'énumération	Code de traitement
Valeur d'énumération	Auteur
Valeur d'énumération	Source
Valeur d'énumération	Abréviation
Valeur d'énumération	Nom raccourci 1
Valeur d'énumération	Raccourci 1
Valeur d'énumération	Paramètre 1
Valeur d'énumération	Nom raccourci 2
Valeur d'énumération	Raccourci 2
Valeur d'énumération	Paramètre 2
Valeur d'énumération	Nom raccourci 3
Valeur d'énumération	Raccourci 3
Valeur d'énumération	Paramètre 3
Valeur d'énumération	Nom raccourci 4
Valeur d'énumération	Raccourci 4
Valeur d'énumération	Paramètre 4
Valeur d'énumération	Nom système ext. (alias)
Valeur d'énumération	Attribut de règle
Valeur d'énumération	Existence
Valeur d'énumération	Numéro de hiérarchie
Valeur d'énumération	Début
Valeur d'énumération	Durée
Valeur d'énumération	Responsable
Valeur d'énumération	Titre1 LNC



Valeur d'énumération	Nom
Valeur d'énumération	Module code
Valeur d'énumération	Désactivé
Valeur d'énumération	Dernier contrôle sémantique
Valeur d'énumération	Documentation
Valeur d'énumération	Fin
Valeur d'énumération	ID externe
Valeur d'énumération	ID SAP
Valeur d'énumération	Nombre d'ordre
Valeur d'énumération	Texte synthétique
Valeur d'énumération	Texte descriptif
Valeur d'énumération	Nom interne
Valeur d'énumération	Règles de gestion doc.
Valeur d'énumération	Développement de la doc.
Valeur d'énumération	Titre 1 de document
Valeur d'énumération	Lien 1 de document
Valeur d'énumération	Titre 2 de document
Valeur d'énumération	Lien 2 de document
Valeur d'énumération	Titre 3 de document
Valeur d'énumération	Lien 3 de document
Valeur d'énumération	Titre 4 de document
Valeur d'énumération	Lien 4 de document
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 1
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 1
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 2
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 2
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 3
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 3
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS titre 4
Valeur d'énumération	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.451 Valeur de qualificateur UML2

Valeur de qualificateur UML2	Nom
Valeur de qualificateur UML2	Description/Définition
Valeur de qualificateur UML2	Identificateur
Valeur de qualificateur UML2	ID de XMI

### 3.3.2.452 Variable collaborateur

Variable collaborateur	Nom
Variable collaborateur	Identificateur
Variable collaborateur	Nom entier
Variable collaborateur	Description/Définition
Variable collaborateur	Remarque/Exemple
Variable collaborateur	Code de traitement
Variable collaborateur	Auteur
Variable collaborateur	Source
Variable collaborateur	Abréviation
Variable collaborateur	Nom raccourci 1
Variable collaborateur	Raccourci 1
Variable collaborateur	Paramètre 1
Variable collaborateur	Nom raccourci 2
Variable collaborateur	Raccourci 2
Variable collaborateur	Paramètre 2
Variable collaborateur	Nom raccourci 3
Variable collaborateur	Raccourci 3
Variable collaborateur	Paramètre 3
Variable collaborateur	Nom raccourci 4
Variable collaborateur	Raccourci 4
Variable collaborateur	Paramètre 4



Variable collaborateur	Nom
Variable collaborateur	Nom système ext. (alias)
Variable collaborateur	Attribut de règle
Variable collaborateur	Existence
Variable collaborateur	Numéro de hiérarchie
Variable collaborateur	Début
Variable collaborateur	Durée
Variable collaborateur	Responsable
Variable collaborateur	Titre1 LNC
Variable collaborateur	Module code
Variable collaborateur	Désactivé
Variable collaborateur	Dernier contrôle sémantique
Variable collaborateur	Documentation
Variable collaborateur	Fin
Variable collaborateur	ID externe
Variable collaborateur	ID SAP
Variable collaborateur	Défaut (importation)
Variable collaborateur	Rôle
Variable collaborateur	Significatif pour sign-off
Variable collaborateur	Raccourci d'objet
Variable collaborateur	Raccourci de modèle
Variable collaborateur	Titre 1 de document
Variable collaborateur	Lien 1 de document
Variable collaborateur	Titre 2 de document
Variable collaborateur	Lien 2 de document
Variable collaborateur	Titre 3 de document
Variable collaborateur	Lien 3 de document
Variable collaborateur	Titre 4 de document
Variable collaborateur	Lien 4 de document
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS titre 1



Variable collaborateur	Nom
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS lien 1
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS titre 2
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS lien 2
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS titre 3
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS lien 3
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS titre 4
Variable collaborateur	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.453 Variable UML2

Variable UML2	Nom
Variable UML2	Trié
Variable UML2	Description/Définition
Variable UML2	Unique
Variable UML2	Identificateur
Variable UML2	Visibilité
Variable UML2	ID de XMI

### 3.3.2.454 Vide

Vide	Nom
Vide	Identificateur
Vide	Nom entier
Vide	Description/Définition
Vide	Remarque/Exemple
Vide	Code de traitement
Vide	Auteur
Vide	Source
Vide	Abréviation
Vide	Nom raccourci 1





Vide	Nom
Vide	Raccourci 1
Vide	Paramètre 1
Vide	Nom raccourci 2
Vide	Raccourci 2
Vide	Paramètre 2
Vide	Nom raccourci 3
Vide	Raccourci 3
Vide	Paramètre 3
Vide	Nom raccourci 4
Vide	Raccourci 4
Vide	Paramètre 4
Vide	Nom système ext. (alias)
Vide	Attribut de règle
Vide	Existence
Vide	Numéro de hiérarchie
Vide	Début
Vide	Durée
Vide	Responsable
Vide	Titre1 LNC
Vide	Module code
Vide	Désactivé
Vide	Dernier contrôle sémantique
Vide	Documentation
Vide	Fin
Vide	ID externe
Vide	ID SAP
Vide	Titre 1 de document
Vide	Lien 1 de document
Vide	Titre 2 de document



Vide	Nom
Vide	Lien 2 de document
Vide	Titre 3 de document
Vide	Lien 3 de document
Vide	Titre 4 de document
Vide	Lien 4 de document
Vide	Stockage de documents ARIS titre 1
Vide	Stockage de documents ARIS lien 1
Vide	Stockage de documents ARIS titre 2
Vide	Stockage de documents ARIS lien 2
Vide	Stockage de documents ARIS titre 3
Vide	Stockage de documents ARIS lien 3
Vide	Stockage de documents ARIS titre 4
Vide	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.455 Vue

Vue	Nom
Vue	Identificateur
Vue	Nom entier
Vue	Description/Définition
Vue	Remarque/Exemple
Vue	Code de traitement
Vue	Auteur
Vue	Source
Vue	Abréviation
Vue	Nom raccourci 1
Vue	Raccourci 1
Vue	Paramètre 1
Vue	Nom raccourci 2



Vue	Nom
Vue	Raccourci 2
Vue	Paramètre 2
Vue	Nom raccourci 3
Vue	Raccourci 3
Vue	Paramètre 3
Vue	Nom raccourci 4
Vue	Raccourci 4
Vue	Paramètre 4
Vue	Nom système ext. (alias)
Vue	Attribut de règle
Vue	Existence
Vue	Numéro de hiérarchie
Vue	Début
Vue	Durée
Vue	Responsable
Vue	Titre1 LNC
Vue	Module code
Vue	Désactivé
Vue	Dernier contrôle sémantique
Vue	Documentation
Vue	Fin
Vue	ID externe
Vue	ID SAP
Vue	Nom SQL
Vue	Titre 1 de document
Vue	Lien 1 de document
Vue	Titre 2 de document
Vue	Lien 2 de document
Vue	Titre 3 de document



Vue	Nom
Vue	Lien 3 de document
Vue	Titre 4 de document
Vue	Lien 4 de document
Vue	Stockage de documents ARIS titre 1
Vue	Stockage de documents ARIS lien 1
Vue	Stockage de documents ARIS titre 2
Vue	Stockage de documents ARIS lien 2
Vue	Stockage de documents ARIS titre 3
Vue	Stockage de documents ARIS lien 3
Vue	Stockage de documents ARIS titre 4
Vue	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.456 Vue (physique)

Vue (physique)	Nom
Vue (physique)	Identificateur
Vue (physique)	Nom entier
Vue (physique)	Description/Définition
Vue (physique)	Remarque/Exemple
Vue (physique)	Code de traitement
Vue (physique)	Auteur
Vue (physique)	Source
Vue (physique)	Abréviation
Vue (physique)	Nom raccourci 1
Vue (physique)	Raccourci 1
Vue (physique)	Paramètre 1
Vue (physique)	Nom raccourci 2
Vue (physique)	Raccourci 2



Vue (physique)	Nom
Vue (physique)	Paramètre 2
Vue (physique)	Nom raccourci 3
Vue (physique)	Raccourci 3
Vue (physique)	Paramètre 3
Vue (physique)	Nom raccourci 4
Vue (physique)	Raccourci 4
Vue (physique)	Paramètre 4
Vue (physique)	Nom système ext. (alias)
Vue (physique)	Attribut de règle
Vue (physique)	Existence
Vue (physique)	Numéro de hiérarchie
Vue (physique)	Début
Vue (physique)	Durée
Vue (physique)	Responsable
Vue (physique)	Titre1 LNC
Vue (physique)	Module code
Vue (physique)	Désactivé
Vue (physique)	Dernier contrôle sémantique
Vue (physique)	Documentation
Vue (physique)	Fin
Vue (physique)	ID externe
Vue (physique)	ID SAP
Vue (physique)	Nom SQL
Vue (physique)	Titre 1 de document
Vue (physique)	Lien 1 de document
Vue (physique)	Titre 2 de document
Vue (physique)	Lien 2 de document
Vue (physique)	Titre 3 de document
Vue (physique)	Lien 3 de document



Vue (physique)	Nom
Vue (physique)	Titre 4 de document
Vue (physique)	Lien 4 de document
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS titre 1
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS lien 1
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS titre 2
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS lien 2
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS titre 3
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS lien 3
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS titre 4
Vue (physique)	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.457 XOR

XOR	Nom
XOR	Identificateur
XOR	Nom entier
XOR	Description/Définition
XOR	Remarque/Exemple
XOR	Code de traitement
XOR	Auteur
XOR	Source
XOR	Abréviation
XOR	Nom raccourci 1
XOR	Raccourci 1
XOR	Paramètre 1
XOR	Nom raccourci 2
XOR	Raccourci 2
XOR	Paramètre 2
XOR	Nom raccourci 3



XOR	Nom
XOR	Raccourci 3
XOR	Paramètre 3
XOR	Nom raccourci 4
XOR	Raccourci 4
XOR	Paramètre 4
XOR	Nom système ext. (alias)
XOR	Attribut de règle
XOR	Existence
XOR	Numéro de hiérarchie
XOR	Début
XOR	Durée
XOR	Responsable
XOR	Titre1 LNC
XOR	Module code
XOR	Désactivé
XOR	Dernier contrôle sémantique
XOR	Documentation
XOR	Fin
XOR	ID externe
XOR	ID SAP
XOR	Titre 1 de document
XOR	Lien 1 de document
XOR	Titre 2 de document
XOR	Lien 2 de document
XOR	Titre 3 de document
XOR	Lien 3 de document
XOR	Titre 4 de document
XOR	Lien 4 de document
XOR	Stockage de documents ARIS titre 1



XOR	Nom
XOR	Stockage de documents ARIS lien 1
XOR	Stockage de documents ARIS titre 2
XOR	Stockage de documents ARIS lien 2
XOR	Stockage de documents ARIS titre 3
XOR	Stockage de documents ARIS lien 3
XOR	Stockage de documents ARIS titre 4
XOR	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.458 Zone de liste modifiable

Zone de liste modifiable	Nom
Zone de liste modifiable	Identificateur
Zone de liste modifiable	Nom entier
Zone de liste modifiable	Description/Définition
Zone de liste modifiable	Remarque/Exemple
Zone de liste modifiable	Code de traitement
Zone de liste modifiable	Auteur
Zone de liste modifiable	Source
Zone de liste modifiable	Abréviation
Zone de liste modifiable	Nom raccourci 1
Zone de liste modifiable	Raccourci 1
Zone de liste modifiable	Paramètre 1
Zone de liste modifiable	Nom raccourci 2
Zone de liste modifiable	Raccourci 2
Zone de liste modifiable	Paramètre 2
Zone de liste modifiable	Nom raccourci 3
Zone de liste modifiable	Raccourci 3
Zone de liste modifiable	Paramètre 3
Zone de liste modifiable	Nom raccourci 4





Zone de liste modifiable	Nom
Zone de liste modifiable	Raccourci 4
Zone de liste modifiable	Paramètre 4
Zone de liste modifiable	Nom système ext. (alias)
Zone de liste modifiable	Attribut de règle
Zone de liste modifiable	Existence
Zone de liste modifiable	Numéro de hiérarchie
Zone de liste modifiable	Début
Zone de liste modifiable	Durée
Zone de liste modifiable	Responsable
Zone de liste modifiable	Titre1 LNC
Zone de liste modifiable	Module code
Zone de liste modifiable	Désactivé
Zone de liste modifiable	Dernier contrôle sémantique
Zone de liste modifiable	Documentation
Zone de liste modifiable	Fin
Zone de liste modifiable	ID externe
Zone de liste modifiable	ID SAP
Zone de liste modifiable	Type de champ
Zone de liste modifiable	Tabindex
Zone de liste modifiable	Titre 1 de document
Zone de liste modifiable	Lien 1 de document
Zone de liste modifiable	Titre 2 de document
Zone de liste modifiable	Lien 2 de document
Zone de liste modifiable	Titre 3 de document
Zone de liste modifiable	Lien 3 de document
Zone de liste modifiable	Titre 4 de document
Zone de liste modifiable	Lien 4 de document
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS titre 1
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS lien 1



Zone de liste modifiable	Nom
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS titre 2
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS lien 2
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS titre 3
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS lien 3
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS titre 4
Zone de liste modifiable	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.459 Zone de mémoire

Zone de mémoire	Nom
Zone de mémoire	Identificateur
Zone de mémoire	Nom entier
Zone de mémoire	Description/Définition
Zone de mémoire	Remarque/Exemple
Zone de mémoire	Code de traitement
Zone de mémoire	Auteur
Zone de mémoire	Source
Zone de mémoire	Abréviation
Zone de mémoire	Nom raccourci 1
Zone de mémoire	Raccourci 1
Zone de mémoire	Paramètre 1
Zone de mémoire	Nom raccourci 2
Zone de mémoire	Raccourci 2
Zone de mémoire	Paramètre 2
Zone de mémoire	Nom raccourci 3
Zone de mémoire	Raccourci 3
Zone de mémoire	Paramètre 3
Zone de mémoire	Nom raccourci 4
Zone de mémoire	Raccourci 4



Zone de mémoire	Nom
Zone de mémoire	Paramètre 4
Zone de mémoire	Nom système ext. (alias)
Zone de mémoire	Attribut de règle
Zone de mémoire	Existence
Zone de mémoire	Numéro de hiérarchie
Zone de mémoire	Début
Zone de mémoire	Durée
Zone de mémoire	Responsable
Zone de mémoire	Titre1 LNC
Zone de mémoire	Module code
Zone de mémoire	Désactivé
Zone de mémoire	Dernier contrôle sémantique
Zone de mémoire	Documentation
Zone de mémoire	Fin
Zone de mémoire	ID externe
Zone de mémoire	ID SAP
Zone de mémoire	Taille en Ko
Zone de mémoire	Base de données
Zone de mémoire	Groupe de stockage
Zone de mémoire	Primary quantity
Zone de mémoire	Secondary quantity
Zone de mémoire	Catégorie
Zone de mémoire	Titre 1 de document
Zone de mémoire	Lien 1 de document
Zone de mémoire	Titre 2 de document
Zone de mémoire	Lien 2 de document
Zone de mémoire	Titre 3 de document
Zone de mémoire	Lien 3 de document
Zone de mémoire	Titre 4 de document



Zone de mémoire	Nom
Zone de mémoire	Lien 4 de document
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS titre 1
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS lien 1
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS titre 2
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS lien 2
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS titre 3
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS lien 3
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS titre 4
Zone de mémoire	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.460 Zone de texte

Zone de texte	Nom
Zone de texte	Identificateur
Zone de texte	Nom entier
Zone de texte	Description/Définition
Zone de texte	Remarque/Exemple
Zone de texte	Code de traitement
Zone de texte	Auteur
Zone de texte	Source
Zone de texte	Abréviation
Zone de texte	Nom raccourci 1
Zone de texte	Raccourci 1
Zone de texte	Paramètre 1
Zone de texte	Nom raccourci 2
Zone de texte	Raccourci 2
Zone de texte	Paramètre 2
Zone de texte	Nom raccourci 3



Zone de texte	Nom
Zone de texte	Raccourci 3
Zone de texte	Paramètre 3
Zone de texte	Nom raccourci 4
Zone de texte	Raccourci 4
Zone de texte	Paramètre 4
Zone de texte	Nom système ext. (alias)
Zone de texte	Attribut de règle
Zone de texte	Existence
Zone de texte	Numéro de hiérarchie
Zone de texte	Début
Zone de texte	Durée
Zone de texte	Responsable
Zone de texte	Titre1 LNC
Zone de texte	Module code
Zone de texte	Désactivé
Zone de texte	Dernier contrôle sémantique
Zone de texte	Documentation
Zone de texte	Fin
Zone de texte	ID externe
Zone de texte	ID SAP
Zone de texte	Type de champ
Zone de texte	Codé
Zone de texte	Tabindex
Zone de texte	Titre 1 de document
Zone de texte	Lien 1 de document
Zone de texte	Titre 2 de document
Zone de texte	Lien 2 de document
Zone de texte	Titre 3 de document
Zone de texte	Lien 3 de document



Zone de texte	Nom
Zone de texte	Titre 4 de document
Zone de texte	Lien 4 de document
Zone de texte	Stockage de documents ARIS titre 1
Zone de texte	Stockage de documents ARIS lien 1
Zone de texte	Stockage de documents ARIS titre 2
Zone de texte	Stockage de documents ARIS lien 2
Zone de texte	Stockage de documents ARIS titre 3
Zone de texte	Stockage de documents ARIS lien 3
Zone de texte	Stockage de documents ARIS titre 4
Zone de texte	Stockage de documents ARIS lien 4

### 3.3.2.461 Éléments connectables UML2

Éléments connectables UML2	Nom
Éléments connectables UML2	Description/Définition
Éléments connectables UML2	Identificateur
Éléments connectables UML2	Visibilité
Éléments connectables UML2	ID de XMI

### 3.3.2.462 Éléments d'information UML2

Éléments d'information UML2	Nom
Éléments d'information UML2	Abstrait
Éléments d'information UML2	Feuille
Éléments d'information UML2	Est spécialisation finale
Éléments d'information UML2	Description/Définition
Éléments d'information UML2	Identificateur
Éléments d'information UML2	Visibilité
Éléments d'information UML2	ID de XMI



### 3.3.2.463 Élément de base ARIS

Élément de base ARIS	Nom
Élément de base ARIS	Description/Définition
Élément de base ARIS	Identificateur
Élément de base ARIS	ID de XMI

### 3.3.2.464 Énumération UML2

Énumération UML2	Nom
Énumération UML2	Abstrait
Énumération UML2	Feuille
Énumération UML2	Est spécialisation finale
Énumération UML2	Description/Définition
Énumération UML2	Identificateur
Énumération UML2	Visibilité
Énumération UML2	ID de XMI

### 3.3.2.465 État final UML2

État final UML2	Nom
État final UML2	Feuille
État final UML2	Description/Définition
État final UML2	Identificateur
État final UML2	Visibilité
État final UML2	ID de XMI

### 3.3.2.466 État UML2

État UML2	Nom
État UML2	Feuille
État UML2	Description/Définition



État UML2	Nom
État UML2	Identificateur
État UML2	Visibilité
État UML2	ID de XMI

### 3.3.2.467 Évaluation

Évaluation	Nom
Évaluation	Identificateur
Évaluation	Nom entier
Évaluation	Description/Définition
Évaluation	Remarque/Exemple
Évaluation	Code de traitement
Évaluation	Auteur
Évaluation	Source
Évaluation	Abréviation
Évaluation	Nom raccourci 1
Évaluation	Raccourci 1
Évaluation	Paramètre 1
Évaluation	Nom raccourci 2
Évaluation	Raccourci 2
Évaluation	Paramètre 2
Évaluation	Nom raccourci 3
Évaluation	Raccourci 3
Évaluation	Paramètre 3
Évaluation	Nom raccourci 4
Évaluation	Raccourci 4
Évaluation	Paramètre 4
Évaluation	Nom système ext. (alias)
Évaluation	Attribut de règle





Évaluation	Nom
Évaluation	Existence
Évaluation	Numéro de hiérarchie
Évaluation	Début
Évaluation	Durée
Évaluation	Responsable
Évaluation	Titre1 LNC
Évaluation	Module code
Évaluation	Désactivé
Évaluation	Dernier contrôle sémantique
Évaluation	Documentation
Évaluation	Fin
Évaluation	ID externe
Évaluation	ID SAP
Évaluation	Titre 1 de document
Évaluation	Lien 1 de document
Évaluation	Titre 2 de document
Évaluation	Lien 2 de document
Évaluation	Titre 3 de document
Évaluation	Lien 3 de document
Évaluation	Titre 4 de document
Évaluation	Lien 4 de document
Évaluation	Stockage de documents ARIS titre 1
Évaluation	Stockage de documents ARIS lien 1
Évaluation	Stockage de documents ARIS titre 2
Évaluation	Stockage de documents ARIS lien 2
Évaluation	Stockage de documents ARIS titre 3
Évaluation	Stockage de documents ARIS lien 3
Évaluation	Stockage de documents ARIS titre 4
Évaluation	Stockage de documents ARIS lien 4



### 3.3.2.468 Événement d'appel UML2

Événement d'appel UML2	Nom
Événement d'appel UML2	Description/Définition
Événement d'appel UML2	Identificateur
Événement d'appel UML2	Visibilité
Événement d'appel UML2	ID de XMI

### 3.3.2.469 Événement de réception quelconque UML2

Événement de réception quelconque UML2	Nom
Événement de réception quelconque UML2	Description/Définition
Événement de réception quelconque UML2	Identificateur
Événement de réception quelconque UML2	Visibilité
Événement de réception quelconque UML2	ID de XMI

### 3.3.2.470 Événement Modification UML2

Événement Modification UML2	Nom
Événement Modification UML2	Description/Définition
Événement Modification UML2	Identificateur
Événement Modification UML2	Visibilité
Événement Modification UML2	ID de XMI

### 3.3.2.471 Événement Signal UML2

Événement Signal UML2	Nom
Événement Signal UML2	Description/Définition
Événement Signal UML2	Identificateur
Événement Signal UML2	Visibilité



Événement Signal UML2	Nom
Événement Signal UML2	ID de XMI

### 3.3.2.472 Événement temporel UML2

Événement temporel UML2	Nom
Événement temporel UML2	Relatif
Événement temporel UML2	Description/Définition
Événement temporel UML2	Identificateur
Événement temporel UML2	Visibilité
Événement temporel UML2	ID de XMI



## 3.4 Types d'attributs ARIS

### 3.4.1 Valeurs d'attributs possibles

Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Abandons	Plage de valeur nombre entier	20
Abandons	Plage de valeur nombre entier	10
Abréviation	Texte multiligne	80
Abstract process	Boole	2
Abstrait	Boole	10000000
Abstrait	Boole	10000000
Accuracy description text (information requirement)	Texte multiligne	10000000
Accès de recherche libre	Boole	2
Achevé	Boole	2
Acknowledgement	Valeur	64
Actif	Boole	10000000
Action	Texte multiligne	100
Action (FALSE)	Texte multiligne	200
Action (TRUE)	Texte multiligne	200
Action lors d'un dépassement de délai	Texte multiligne	1024
Activations	Nombre entier	5
Active la compensation d'instance	Boole	2
Active la compensation d'instance	Boole	2
Active users	Boole	2
Activer automatiquement les données de l'objet DataStore	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Activer automatiquement statut qualité sur o.k.	Boole	2
Activité de compensation	Boole	2
Activité de contrôle	Texte multiligne	10000000
Activité de test	Texte multiligne	10000000
Activités d'évaluation	Texte multiligne	10000000
Activités de contrôle	Boole	2
Activités de révision	Texte multiligne	10000000
Ad hoc	Boole	2
Ad hoc ordering	Valeur	25
Administrateur Process Governance	Boole	2
Adresse	Texte multiligne	512
Adresse alias	Une ligne	50
Adresse de groupe	Une ligne	50
Adresse de serveur	Une ligne	10000000
Adresse e-mail	Une ligne	512
Adresse IP	Une ligne	50
Adresse MAC	Une ligne	12
Affectation de ressources	Valeur	20
Affectation des quotas	Valeur	512
Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs	Une ligne	300
Affichage	Valeur	50
Affluent	Boole	10000000
Agrégation	Boole	2
Agrégation	Valeur	10000000
Agrégation	Valeur	50
Agrégation d'exception	Valeur	67



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
AI - Code d'effort de disponibilité	Une ligne	255
AI - Code de la criticité de l'information	Une ligne	255
AI - Code de non-répudiation de l'origine	Une ligne	255
AI - Code de non-répudiation de la réception	Une ligne	255
AI - Code de type d'intégrité	Une ligne	255
AI - Code de type de confidentialité	Une ligne	255
AI - Code de type de contrôle d'accès	Une ligne	255
AI - Code de type de contrôle de la diffusion	Une ligne	255
AI - Code de type de responsabilité	Une ligne	255
Ajouté à partir de la base de données RBE	Boole	2
ALFABET - Candidat de suppression	Boole	2
ALFABET - GUID	Une ligne	32
ALFABET - Identificateur	Une ligne	255
ALFABET - Type racine	Valeur	20
ALFABET - À ne pas exporter	Boole	2
ALFABET Link 1	Lien/Fichier	2000
ALFABET Link 2	Lien/Fichier	2000
ALFABET Link 3	Lien/Fichier	2000
ALFABET Link 4	Lien/Fichier	2000
ALFABET Navigation 1	Texte multiligne	400
ALFABET Navigation 2	Texte multiligne	400
ALFABET Navigation 3	Texte multiligne	400



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
ALFABET Navigation 4	Texte multiligne	400
Alias	Une ligne	256
Alias	Texte multiligne	10000000
Alignement	Valeur	256
Alternative types	Une ligne	10000000
Annoncé le	Date	20
Annotation 1	Texte multiligne	10000
Annotation 2	Texte multiligne	10000
Annotation 3	Texte multiligne	10000
Annotations	Texte multiligne	10000000
Annulation autorisée	Boole	2
Annulations	Plage de valeur nombre entier	10
Annuler activité	Boole	2
Appartenance primaire	Boole	2
Appartenance à l'entreprise	Valeur	512
Appartenance à l'entreprise	Valeur	512
Appel lors d'un dépassement de délai	Boole	2
Application	Texte multiligne	512
Architecture node external code	Une ligne	255
Architecture node role code	Une ligne	255
Archivage	Boole	2
Arrondir après la virgule	Nombre entier	2
Arrêt de la protection (date de calendrier)	Une ligne	255
Artefact	Texte multiligne	5000
Aspect	Texte multiligne	512
Assignment icon (UML Designer)	Une ligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Assumptions and constraints	Texte multiligne	10000000
Assuré	Boole	10000000
Atteinte de l'objectif	Valeur	20
Attend la fin de l'exécution	Boole	2
Attente max. au démarrage	Durée	20
Attribut ALE	Boole	2
Attribut de comparaison	Nombre entier	4
Attribut de devise	Une ligne	30
Attribut de recherche	Boole	2
Attribut de règle	Valeur	512
Attribut dérivé	Boole	2
Attribut global	Valeur	512
Attribut géographique	Une ligne	30
Attribut navigation	Boole	2
Attribut optionnel	Boole	2
Attribut UML (temporaire)	Texte multiligne	10000000
Attribut uniquement	Boole	2
Attribut utilisateur Ensemble fonctionnel	Texte multiligne	10000000
Attribut utilisateur Type d'application	Texte multiligne	10000000
Attribute formatting	Boole	2
Attribute identifier	Une ligne	255
Attribute type number	Nombre entier	10
Aucune indication	Boole	2
Auteur	Texte multiligne	50
Auteur	Une ligne	10000
autom. - centralisé	Boole	2
autom. - décentralisé	Boole	2
Automatique	Boole	2





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Autorisation de sauter	Boole	2
Autorisation de transmettre	Boole	2
Autoriser substituable	Boole	10000000
Autres	Composé	20
Availability status code	Une ligne	255
Avance des connaissances	Plage de valeur nombre entier	3
Avec des données	Boole	2
Avec des textes	Boole	2
avec hiérarchies	Boole	2
Avg. throughput time	Composé	20
Barre d'état	Une ligne	100
Base d'évaluation	Valeur	50
Base de données	Texte multiligne	100
Benchmark unit	Valeur	20
Besoins en capacité	Nombre à virgule flottante	20
Body	Texte multiligne	10000000
BottomCenter	Une ligne	1000
BottomLeft	Une ligne	1000
BottomMargin	Nombre entier	10
BottomRight	Une ligne	1000
Bound	Nombre entier	256
Boutons de commandes	Boole	2
BPEL text attribute 1	Texte multiligne	10000000
BPEL text attribute 2	Texte multiligne	10000000
BPEL text attribute 3	Texte multiligne	10000000
BPEL text attribute 4	Texte multiligne	10000000
BPEL text attribute 5	Texte multiligne	10000000
BPEL text attribute 6	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
BPEL text attribute 7	Texte multiligne	10000000
BPMN event type	Une ligne	10000000
Buildtime EPC	Nombre entier	8
Bénéfice (solution)	Une ligne	10000000
Bénéfice total	Composé	20
Calcul du délai	Texte multiligne	256
Calculation	Texte multiligne	10000000
Calendar date	Une ligne	255
Call mode	Valeur	30
Canal de communication	Une ligne	2
Capacité	Plage de valeur nombre entier	8
Capacité actuelle	Nombre entier	10
Capacité de départ	Nombre entier	10
Capacité maximale	Nombre entier	10
Capacité minimale	Nombre entier	10
Capacité moyenne	Nombre à virgule flottante	10
Capacité nécessaire	Plage de valeur nombre entier	8
Caractéristiq. est DataSource d'exportation	Boole	2
Caractéristique de référence	Une ligne	30
Caractéristique est propriété de document	Boole	2
Cardinalité (cible)	Valeur	200
Cardinalité (cible)	Valeur	512
Cardinalité (source)	Valeur	200
Cardinalité (source)	Valeur	512
Cardinalité de boucle	Texte multiligne	1000
Case	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Catalogue des risques 1	Texte multiligne	200
Catalogue des risques 2	Texte multiligne	200
Category code	Une ligne	255
Category code (information technology requirement)	Une ligne	255
Category ID	Nombre entier	20
Catégorie	Valeur	512
Catégorie	Valeur	512
Catégorie	Texte multiligne	100
Catégorie	Une ligne	10
Catégorie cible	Texte multiligne	10000000
Catégorie d'acknowledgement	Valeur	64
Catégorie d'activité	Une ligne	6
Catégorie d'association	Valeur	25
Catégorie d'attributs	Valeur	20
Catégorie d'automatisation	Valeur	50
Catégorie d'emballage	Valeur	512
Catégorie de blueprint	Valeur	20
Catégorie de calcul lors d'un calcul de date fixe	Valeur	30
Catégorie de connexion	Valeur	512
Catégorie de l'avertissement	Une ligne	255
Catégorie de pilote	Valeur	50
Catégorie de processus d'entreprise	Une ligne	6
Catégorie de règle	Valeur	20
Catégorie de réalisation	Valeur	20
Catégorie de temps	Valeur	2
Catégorie fonction d'entreprise	Une ligne	6



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
CentraSite connection	Une ligne	2048
CentraSite password	Une ligne	2048
CentraSite server	Une ligne	2048
CentraSite user	Une ligne	2048
Cercle de numéros	Nombre entier	5
Change expression	Texte multiligne	10000000
Change expression language	Une ligne	500
Change history	Texte multiligne	10000000
Change management	Boole	2
Changeability	Valeur	50
Charges	Composé	20
Charges (estimées) de développement	Composé	10
Charges de développement	Composé	10
Charges de réalisation	Composé	10
CharSet	Nombre entier	10
Check CentraSite integration after restore	Boole	2
Chef de projet	Texte multiligne	49
Chemin d'icône	Une ligne	256
Chemin du bitmap	Une ligne	256
Chiffre	Texte multiligne	30
Chiffre 1	Nombre entier	20
Chiffre 2	Nombre entier	20
Chiffre 3	Nombre entier	20
Citoyens	Composé	20
Class attribute	Boole	2
Class operation	Boole	2
Classe de base	Texte multiligne	10000000
Classe de conflit	Valeur	25



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Classe de développement SAP	Texte multiligne	30
Classe de risque	Une ligne	100
Classe de sécurité	Valeur	512
Classe de sécurité des exemplaires	Une ligne	100
Classe de Workflow	Boole	2
Classification	Valeur	512
Classification de sécurité de base de données	Texte multiligne	1000
Classification de sécurité de documents	Texte multiligne	1000
Classification des participants	Une ligne	1052
Classification identifier (caveated security)	Une ligne	255
Client name	Texte multiligne	256
Climate	Texte multiligne	1000
Clé d'entreprise	Nombre entier	6
Clé de condition statique (Baan)	Texte multiligne	6
Clé de modèle d'entreprise (Baan)	Une ligne	6
Clé de phases	Texte multiligne	6
Clé de texte d'aide	Une ligne	32
Clé de type orga.	Une ligne	6
Clé du modèle de représentation	Une ligne	6
Clé secondaire	Boole	2
Codage du temps	Boole	2
Code d'erreur	Une ligne	256
Code de compétence	Texte multiligne	3



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Code de contrôle central	Texte multiligne	300
Code de durée de protection	Une ligne	255
Code de libération	Une ligne	255
Code de statut pris en charge	Une ligne	12
Code de traitement	Une ligne	30
Code de transaction	Texte multiligne	10000000
Code GLB (clé)	Une ligne	25
Codé	Boole	2
Collaborateur	Une ligne	100
Column orientation	Nombre entier	10
Column size	Nombre entier	10
Column text alignment	Nombre entier	10
Combiné deux fois	Boole	10000000
Comment 1	Texte multiligne	1024
Comment 10	Texte multiligne	1024
Comment 2	Texte multiligne	1024
Comment 3	Texte multiligne	1024
Comment 4	Texte multiligne	1024
Comment 5	Texte multiligne	1024
Comment 6	Texte multiligne	1024
Comment 7	Texte multiligne	1024
Comment 8	Texte multiligne	1024
Comment 9	Texte multiligne	1024
Commentaire de planification	Texte multiligne	10000000
Commentaire Lean	Texte multiligne	256
Compensation	Une ligne	1000
Complexité	Valeur	20
ComplexMI_FlowCondition	Une ligne	1000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Comportement	Boole	10000000
Composant SAP	Texte multiligne	10000000
Compression automatique après roll-up ou chargement	Boole	2
Compteur de relation CD	Nombre entier	1
Compteur du test de cheminement	Texte multiligne	50
Concepts/Abréviations	Texte multiligne	500
Concurrence	Valeur	10000000
Concurrency	Valeur	20
Concurrency	Valeur	15
Concurrent le plus important	Nombre à virgule flottante	20
Condition	Boole	2
Condition	Texte multiligne	255
Condition	Texte multiligne	100
Condition	Texte multiligne	10000000
Condition	Une ligne	1000
Condition (FALSE)	Texte multiligne	200
Condition (TRUE)	Texte multiligne	200
Condition d'achèvement ad hoc	Une ligne	1000
Condition de boucle	Une ligne	1000
Condition de chemin	Une ligne	255
Condition de fin	Une ligne	255
Condition de flux de séquence	Valeur	50
Condition de planification	Valeur	512
Condition dynamique	Texte multiligne	6
Condition entrante	Texte multiligne	1000
Condition expression	Une ligne	500



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Condition language	Une ligne	500
Condition sortante	Texte multiligne	1000
Conditions	Texte multiligne	300
Conditions	Texte multiligne	10000000
Conditions d'intégrité	Texte multiligne	100
Configuration	Texte multiligne	10000000
Configuré par une règle	Texte multiligne	6
Conformité	Boole	2
Conjugué	Boole	10000000
Connection shortcut	Texte multiligne	10000000
Connections displayed	Texte multiligne	10000000
Connexion	Une ligne	1024
Connexion de système	Texte multiligne	8
Connexion UML 1.4	Nombre entier	1
Consommation	Plage de valeur nombre entier	10
Constante	Une ligne	60
Constraint (Src)	Texte multiligne	256
Constraint (Trg)	Texte multiligne	256
Contact person	Texte multiligne	250
Containment	Valeur	20
Containment (Src)	Valeur	20
Containment (Trg)	Valeur	20
Content release	Une ligne	6
Contenu	Texte multiligne	10000000
Contexte d'envoi	Une ligne	255
Contexte de variable	Valeur	20
Contexte SAP	Texte multiligne	2000000
Contrainte	Texte multiligne	512





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Contrainte	Texte multiligne	256
Contrôle	Boole	10000000
Contrôle clé	Boole	2
Contrôle informatique	Boole	2
Contrôle manuel	Boole	2
Contrôle sémantique réussi	Boole	2
Conventions de modélisation MERe	Valeur	20
Conversation d'appel	Boole	2
Conversion to table	Boole	2
Copy	Boole	2
Corps	Texte multiligne	10000000
Corps	Texte multiligne	10000000
Corps	Texte multiligne	10000000
Corps	Texte multiligne	10000000
Correlation	Boole	2
Cost driver	Une ligne	20
COT standard	Boole	2
Couleur (hexadécimal)	Une ligne	6
Couleur (RVB)	Nombre entier	9
Couleur de fond	Une ligne	50
Couleur des caractères	Une ligne	50
Couvrant	Boole	10000000
Couvrement qualitatif	Valeur	20
Coût total	Composé	20
Coût total max.	Composé	20
Coût total min.	Composé	20
Coût total moyen	Composé	20
Coûts	Une ligne	100



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Coûts (estimés) de développement	Composé	20
Coûts actuels	Nombre à virgule flottante	20
Coûts actuels ressources	Nombre à virgule flottante	20
Coûts centre informatique	Composé	20
Coûts d'implémentation (solution)	Composé	20
Coûts d'opération calculés	Nombre à virgule flottante	20
Coûts d'opération globaux fixes	Nombre à virgule flottante	20
Coûts de développement	Composé	20
Coûts fixes par opération	Nombre à virgule flottante	20
Coûts indirects divers max.	Composé	20
Coûts indirects divers min.	Composé	20
Coûts indirects divers moyens	Composé	20
Coûts projet prévus calculés	Nombre à virgule flottante	20
Coûts projet réels	Nombre à virgule flottante	20
Coûts ressource calculés	Nombre à virgule flottante	20
Coûts unitaires	Composé	40
Create instance	Boole	2
Created during transformation	Boole	2
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	Une ligne	255
Criticité	Valeur	50
Créateur	Texte multiligne	81
Créateur (SAP)	Texte multiligne	10000000
Créer	Boole	2
Créé dans la version R/3	Texte multiligne	4



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Créé le	Date	20
Créé par	Texte multiligne	100
Current object	Nombre entier	8
Current user	Nombre entier	8
Cycle de temps	Texte multiligne	10000000
Dans l'attente de	Une ligne	255
Dans la barre d'outils	Boole	2
Data flow identifier	Texte multiligne	10000000
Data value	Texte multiligne	10000000
Database export	Boole	2
Database management	Boole	2
Date d'introduction prévue	Date	256
Date d'échéance	Date	256
Date de confirmation en jours	Plage de valeur nombre entier	20
Date de création	Moment	20
Date de création de l'extrait	Date	20
Date de début	Date	20
Date de début au plus tard	Date	20
Date de début au plus tôt	Date	20
Date de début calculée	Date	20
Date de début de l'évaluation du risque	Date	20
Date de début de la définition de test	Date	256
Date de début de la période d'approbation (propriétaire)	Date	256
Date de début de la période d'approbation (validateur)	Date	256
Date de début de la période de publication	Date	256



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Date de début de la révision des stratégies	Date	256
Date de début projet calculée	Date	20
Date de début projet prévue	Date	20
Date de début prévue	Date	20
Date de fin	Date	20
Date de fin	Date	20
Date de fin	Date	20
Date de fin actuelle	Date	20
Date de fin au plus tard	Date	20
Date de fin au plus tôt	Date	20
Date de fin calculée	Date	20
Date de fin de l'évaluation du risque	Date	20
Date de fin de la définition de test	Date	256
Date de fin de la période d'approbation (propriétaire)	Date	256
Date de fin de la période d'approbation (validateur)	Date	256
Date de fin de la période de publication	Date	256
Date de fin de la révision des stratégies	Date	256
Date de fin de répétition	Moment	30
Date de fin projet calculée	Date	20
Date de fin projet prévue	Date	20
Date de la dernière modification	Moment	20
Date de représentation	Moment	22
Date de retrait prévue	Date	256



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Date de survenance au plus tôt	Date	50
Date fixe	Date	20
Default	Boole	2
Default	Boole	2
Default value	Une ligne	1000
Default value language	Une ligne	500
Degré d'activation	Nombre à virgule flottante	10
Degré d'activation	Nombre à virgule flottante	10
Degré d'atteinte de l'objectif	Nombre à virgule flottante	20
Degré d'interopérabilité	Une ligne	255
Degré de complexité	Une ligne	10
Degré de couverture SAP	Plage de valeur nombre à virgule flottante	5
Degré de couverture souhaité	Plage de valeur nombre entier	3
Degré de disponibilité	Nombre à virgule flottante	20
Degré de décomposition	Valeur	512
Degré de qualité	Nombre à virgule flottante	20
Demande (début)	Date	256
Demande (fin)	Date	256
Deployment database	Boole	2
Deprecated	Boole	2
Depuis/Au	Date	20
Dernier contrôle sémantique	Moment	30
Dernier utilisateur	Texte multiligne	100
Dernier utilisateur (SAP)	Texte multiligne	10000000
Dernière mise à jour de la carte de support de processus	Moment	32
Dernière modification	Moment	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Dernière modification (SAP)	Moment	20
Dernière modification (Workflow)	Moment	32
Dernière modification dans la version R/3	Texte multiligne	4
Dernière vue générée de la carte de support de processus	Texte multiligne	80
Dernière vérification de modification d'objet	Moment	30
Dernière évaluation	Moment	20
Des dommages s'excluant mutuellement	Boole	2
Description (condition dyn.)	Texte multiligne	60
Description 1	Texte multiligne	256
Description 1	Texte multiligne	512
Description 10	Texte multiligne	256
Description 2	Texte multiligne	256
Description 2	Texte multiligne	512
Description 3	Texte multiligne	256
Description 3	Texte multiligne	512
Description 4	Texte multiligne	256
Description 4	Texte multiligne	512
Description 5	Texte multiligne	256
Description 6	Texte multiligne	256
Description 7	Texte multiligne	256
Description 8	Texte multiligne	256
Description 9	Texte multiligne	256
Description BEX	Valeur	20
Description CentraSite	Une ligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Description de la dérivation des attributs	Une ligne	400
Description de processus	Texte multiligne	10000000
Description des causes	Une ligne	10000000
Description du projet	Texte multiligne	1032
Description of buildtime EPC	Nombre entier	20
Description of runtime EPC	Nombre entier	20
Description/Définition	Texte multiligne	10000000
Dest. modif. lors pass. à autre applic.	Boole	2
Destinataire modifiable lors de la transmission	Boole	2
Destinataire via	Valeur	64
Destinataires	Une ligne	255
Destructeur d'objets	Boole	10000000
Destructeur de doublons	Boole	10000000
Destructeur de liens	Boole	10000000
Diagramme de référence agrégées	Une ligne	30
Diagrams	Texte multiligne	10000000
Direct	Boole	10000000
Direction	Valeur	20
Direction	Valeur	10000000
Direction	Valeur	50
Direction de planification	Valeur	20
Directives attribut	Valeur	512
Disabled	Boole	2
Discriminator	Une ligne	32000
Discussion	Une ligne	255
Disjoint	Boole	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Disponibilité	Valeur	50
Disponibilité de produit SAP	Texte multiligne	10000000
Distinguished name	Une ligne	550
Distribution du début	Longtext	30
Do	Texte multiligne	100
Document AO	Une ligne	6
Documentation d'appui	Texte multiligne	10000000
Documentation type (key)	Une ligne	255
Documents externes	Texte multiligne	10000000
Doit	Boole	2
Doit isoler	Boole	10000000
Doit être signé	Boole	2
Doit être vérifié	Boole	2
Domaine d'activité	Texte multiligne	80
Domaine Workflow	Texte multiligne	256
Dominante SAP	Texte multiligne	40
Donneur d'ordre	Texte multiligne	49
Donneur d'ordre d'audit	Texte multiligne	256
Données de test	Texte multiligne	10000000
Dossiers processus arrivés	Nombre entier	5
Dossiers processus en attente	Plage de valeur nombre entier	10
Dossiers processus en attente dynamique	Nombre entier	4
Dossiers processus en attente statique	Nombre entier	4
Dossiers processus en rodage	Nombre entier	4
Dossiers processus en traitement	Nombre entier	4





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Dossiers processus rejetés	Plage de valeur nombre entier	10
Dossiers processus traités	Nombre entier	5
DrawLines	Boole	2
Droit de création	Boole	2
Droit de lecture	Boole	2
Droit de modification	Boole	2
Droit de recherche pour l'UO du collaborateur actuel	Boole	2
Droit de recherche pour l'UO du créateur	Boole	2
Droit de recherche pour Pos1 de l'UO du collaborateur actuel	Boole	2
Droit de recherche pour Pos1 de toutes les UO sup. du collaborateur act.	Boole	2
Droit de suppression	Boole	2
Droits d'accès individuels	Boole	2
Droits de recherche pour créateurs	Boole	2
Droits de recherche pour tous les utilisateurs WF précédents	Boole	2
Droits et obligations	Boole	2
Droits modifiables par le collaborateur actuel	Boole	2
Droits modifiables par le créateur	Boole	2
Durée	Texte multiligne	10000000
Durée	Plage de valeur nombre entier	20
Durée	Durée	30



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Durée actuelle	Composé	20
Durée d'opération	Composé	20
Durée de l'effet du dommage	Durée	50
Durée de l'interruption	Durée	20
Durée de l'intervalle	Durée	30
Durée de l'équipe	Durée	30
Durée de la pause	Durée	30
Durée de la réclamation	Durée	20
Durée de protection	Une ligne	255
Durée du cycle	Durée	30
Durée du plan	Durée	30
Durée probable	Composé	20
Durée projet calculée	Composé	20
Durée projet réelle	Composé	20
Dynamic arguments	Texte multiligne	10000000
Dynamic arguments language	Une ligne	500
Débit	Une ligne	255
Début	Date	20
Début	Moment	30
Début de la consolidation	Moment	20
Début de la pause	Durée	30
Début de la préparation de l'audit	Date	20
Début de la période de contrôle	Date	20
Début du plan	Moment	30
Début rel. de l'intervalle	Durée	30
Début rel. de l'équipe	Durée	30
Début rel. du cycle	Durée	30



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Décalage en jours	Plage de valeur nombre entier	20
Décimales	Valeur	20
Déclencheur du contrôle	Valeur	20
Défaut (importation)	Texte multiligne	512
Définit lien partenaire de processus	Boole	2
Définition d'événement	Valeur	50
Dégré de couverture	Plage de valeur nombre entier	3
Délai d'exécution de la révision en jours	Nombre entier	20
Délai d'exécution en jours	Plage de valeur nombre entier	20
Délai d'exécution en jours	Plage de valeur nombre entier	20
Délai de relance	Texte multiligne	40
Délai de verrouillage	Texte multiligne	40
Délai lors d'un calcul de date fixe	Nombre entier	4
Délégation possible	Boole	2
Démarrage au plus tard	Moment	20
Démarrage au plus tard après instanciation	Durée	20
Démarrage au plus tôt	Moment	20
Démarrage au plus tôt après instanciation	Durée	20
Démarrage escompté	Moment	20
Démarrage escompté après instanciation	Durée	20
Dénominateur de relation CD	Plage de valeur nombre entier	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Départ interruption	Moment	20
Départ réclamation	Moment	20
Dépendance du temps	Valeur	50
Dépendant(e) du temps	Boole	2
Dérivé	Boole	2
Dérivé	Boole	10000000
Dérivé	Boole	10000000
Déroulements multiples	Valeur	30
Désactivé	Boole	2
Désignation d'équipement de l'agence	Une ligne	512
Désignation de catégorie de l'agence	Une ligne	512
Désignation de positionnement de l'agence	Une ligne	512
Désignation de représentation du personnel	Une ligne	512
Désignation de situation de concurrence de l'agence	Une ligne	512
Désignation existante	Boole	2
Détails du site	Valeur	50
Développement de la doc.	Texte multiligne	512
Développement individuel	Boole	2
Développeur webMethods	Une ligne	2048
Echelle en %	Nombre entier	4
Echéance coûts fixes	Valeur	20
Editer successeur direct.	Boole	2
Effet	Valeur	10000000
Effet	Valeur	25
Effet du contrôle	Valeur	10



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Effets sur l'architecture	Plage de valeur nombre entier	3
Efficacité de contrôle	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Efficacité du processus global	Nombre à virgule flottante	20
Element identifier	Une ligne	255
Élément d'architecture	Une ligne	255
Élément d'architecture	Texte multiligne	250
Élément de données	Une ligne	30
Emplacement	Texte multiligne	10000000
Emplacement d'exécution	Texte multiligne	10000000
Emplacement d'importation	Une ligne	500
Emplacement de déploiement	Texte multiligne	10000000
en différé - centralisé	Boole	2
en différé - décentralisé	Boole	2
En exploitation depuis	Date	12
En ligne	Boole	2
En ligne - centralisé	Boole	2
en ligne - décentralisé	Boole	2
En réclamation	Boole	2
En tant que bouton?	Boole	2
Encodage	Texte multiligne	20
Encoding	Valeur	10
End (abstract)	Nombre entier	10
End (concrete)	Date	256
End after instance creation	Texte multiligne	20
End date	Date	256
End date of review	Date	256



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
End type	Valeur	20
Engager les employés	Valeur	80
Entité de paramètre 1	Texte multiligne	512
Entité de paramètre 2	Texte multiligne	512
Entité de paramètre 3	Texte multiligne	512
Entité de paramètre 4	Texte multiligne	512
Entité de paramètre 5	Texte multiligne	512
Entité externe 1	Texte multiligne	512
Entité externe 2	Texte multiligne	512
Entité externe 3	Texte multiligne	512
Entité externe 4	Texte multiligne	512
Entité externe 5	Texte multiligne	512
Entité interne 1	Texte multiligne	512
Entité interne 2	Texte multiligne	512
Entité interne 3	Texte multiligne	512
Entité interne 4	Texte multiligne	512
Entité interne 5	Texte multiligne	512
Entry	Texte multiligne	100
Entry/action	Texte multiligne	300
Entrée	Une ligne	30
Entrée de temps	Nombre à virgule flottante	9
Environnement de contrôle	Boole	2
Envoyer notification par e-mail en tant que...	Valeur	20
Epargne nette	Composé	20
EPC-BPMN mapping	Identificateur externe	36
Espace de nom	Une ligne	255
Espace de nom client	Une ligne	255
Espace de nom d'application	Une ligne	255



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Espace de nom WSDL	Une ligne	2048
Est architecture de référence	Boole	2
Est collecteur de suppression	Boole	2
Est dimension	Boole	10000000
Est défini à l'avance	Boole	2
Est exécution simple	Boole	10000000
Est ID	Boole	10000000
Est KPI de processus	Boole	2
Est spécialisation finale	Boole	10000000
Est sélectionné	Boole	2
Est visible	Boole	2
Etape finale	Boole	2
Etape initiale	Boole	2
Etat	Valeur	512
Etat	Valeur	20
Etat	Valeur	20
Etat	Valeur	20
Etat	Valeur	20
Etat	Une ligne	255
Etat	Valeur	50
Etat (GDC)	Valeur	20
Etat actuel	Une ligne	50
Etat d'implémentation (solution)	Valeur	20
Etat d'intégration	Valeur	20
Etat de l'alternative	Valeur	2
Etat de l'initiative	Valeur	75
Etat de la standardisation	Valeur	50
Etat de marche	Valeur	50



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Etat de modèle	Une ligne	100
Etat de planification	Valeur	2
Etat de planification	Valeur	30
Etat de règle	Valeur	20
Etat de réalisation	Valeur	20
Etat de trans. Check in/Check out	Boole	2
Etat des personnes	Valeur	20
Etat du support de processus	Valeur	81
Etat du système	Valeur	50
Etat initial de l'espace de navigation	Valeur	20
Etendue	Valeur	512
Etendue de test	Texte multiligne	10000000
Etendue du réseau	Valeur	512
Evaluation (début)	Date	256
Evaluation (fin)	Date	256
Evaluation de la plus-value	Valeur	80
Evaluation des risques	Boole	2
Evaluation directe de la condition	Boole	2
Evaluation positive	Boole	2
Evaluation événementielle autorisée	Boole	2
Event type	Valeur	25
Event-driven surveys allowed	Boole	2
Event/action	Texte multiligne	300
Événement	Texte multiligne	300
Événement automatique	Boole	2
Événement automatique	Boole	2





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Événement de système	Boole	2
Événement externe	Boole	2
Événement timer	Boole	2
Événement utilisateur	Boole	2
Exactitude maximale	Boole	2
Examen	Boole	2
Examiné le	Date	20
Examiné par	Texte multiligne	100
Exception	Boole	10000000
Exception	Une ligne	255
Exceptions	Texte multiligne	32000
Executable form	BLOB	10000000
Executed report reference	Une ligne	1024
Execution context	Texte multiligne	10000000
Exercice de la commande	Valeur	20
Exigence	Une ligne	20
Existence	Boole	2
Existence ou occurrence	Boole	2
Exists only at definition level	Boole	2
Exit	Texte multiligne	100
Exit/action	Texte multiligne	300
Expert (clé)	Une ligne	25
Expired	Boole	2
Exportation PPM	Boole	2
Exposant dix	Nombre entier	3
Expression	Une ligne	1000
Expression d'affectation	Texte multiligne	255
Expression de condition	Une ligne	1000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Expression du gestionnaire des exceptions	Une ligne	200
Extended item	Nombre entier	20
Extension automatique	Boole	2
Extension version	Nombre entier	20
Extension XML	Une ligne	500
Externe	Boole	2
Externe	Boole	10000000
Externe au système	Boole	2
Externe à l'entreprise	Boole	2
Exécuter une activité	Boole	2
Fabricant	Une ligne	50
Fabricant	Une ligne	100
Facteur	Nombre entier	4
Facteur d'utilisation	Nombre à virgule flottante	30
Facteur d'utilisation RBE	Nombre à virgule flottante	30
Facteur de conversion	Nombre à virgule flottante	12
Facteur de pondération	Nombre entier	4
Factor	Une ligne	12
Faire/Activité	Texte multiligne	300
Feuille	Boole	10000000
Fiabilité de processus	Nombre à virgule flottante	20
Fiches de tests événementielles autorisées	Boole	2
Figier modèle	Boole	2
Filter key	Une ligne	1024
Filter type	Nombre entier	20
Fin	Date	20
Fin au plus tard	Moment	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Fin au plus tard après instanciation	Durée	20
Fin au plus tôt	Moment	20
Fin au plus tôt après instanciation	Durée	20
Fin de la consolidation	Moment	20
Fin de la période de contrôle	Date	20
Fin escomptée	Moment	20
Fin escomptée après instanciation	Durée	20
Fin interruption	Moment	20
Fin réclamation	Moment	20
Flexible roles	Une ligne	2500
Folder rule test	Texte multiligne	2024
Fonction de trigger	Boole	2
Fonction facultative	Boole	2
Fonction hiérarchique	Boole	2
Fonction par défaut	Boole	2
Fonctions traitées	Nombre entier	5
Font format management	Boole	2
FontName	Texte multiligne	256
FontSize	Texte multiligne	5
Format	Nombre entier	40
Format	Texte multiligne	10000000
Format caractères maître	Boole	2
Format type	Texte multiligne	256
Formule mathématique	Une ligne	1024
Formule/Routine	Texte multiligne	10000000
Fractionné	Boole	10000000
Frais d'énergie max.	Composé	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Frais d'énergie min.	Composé	20
Frais d'énergie moyens	Composé	20
Frais de matières max.	Composé	20
Frais de matières min.	Composé	20
Frais de matières moyens	Composé	20
Frais de personnel max.	Composé	20
Frais de personnel min.	Composé	20
Frais de personnel moyens	Composé	20
Frais divers max.	Composé	20
Frais divers min.	Composé	20
Frais divers moyens	Composé	20
Frais max. d'amort./réparation/mainten ance	Composé	20
Frais max. de matières consommables	Composé	20
Frais min. d'amort./réparation/mainten ance	Composé	20
Frais min. de matières consommables	Composé	20
Frais moyens amort./réparation/maintena nce	Composé	20
Frais moyens de matières consommables	Composé	20
Frequency	Valeur	15
Frequency text	Texte multiligne	10000000
Friendship	Boole	2
Friendship (Src)	Boole	2
Friendship (Trg)	Boole	2
From	Une ligne	1000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
From expression	Une ligne	500
From literal	Une ligne	500
Fréquence annuelle	Nombre entier	12
Fréquence d'exécution	Nombre entier	12
Fréquence d'évaluation	Valeur	20
Fréquence de contrôle	Valeur	15
Fréquence de cycle	Nombre entier	20
Fréquence de mises à jour	Valeur	15
Fréquence de répétition	Valeur	20
Fréquence de révision	Valeur	20
Fréquence de survenance	Valeur	50
Fréquence de survenance de la valeur maximale du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de survenance de la valeur minimale du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de survenance de la valeur moyenne du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de survenance réduite	Valeur	50
Fréquence de survenance réduite de la valeur maximale du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de survenance réduite de la valeur minimale du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de survenance réduite de la valeur moyenne du dommage	Nombre à virgule flottante	20
Fréquence de test	Valeur	15



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Fréquence de transaction moyenne	Nombre entier	20
Fréquence hebdomadaire	Nombre entier	12
Fréquence journalière	Nombre entier	12
Fréquence mensuelle	Nombre entier	12
Fréquence par période	Nombre entier	20
Fréquence par période	Nombre entier	100
Fréquence par unité de temps	Nombre entier	100
Fréquence relative	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Full upload	Boole	2
Fédération	Composé	20
Garantie	Date	256
Generate target model	Boole	2
Generic location	Texte multiligne	50000
Genre d'agrégation	Valeur	15
Gestion donn. base avec contrôle d'autorisation	Boole	2
Gestionnaire d'annulation	Boole	2
Gestionnaire d'erreurs	Boole	2
Gestionnaire de délai d'attente	Boole	2
Gestionnaire de risques : Adresse e-mail	Une ligne	512
Gestionnaire de risques : Nom	Texte multiligne	81
Gravité	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Grid width	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Group path	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Groupe d'activité	Texte multiligne	50
Groupe de stockage	Texte multiligne	100
GUID (dimension attribut)	Identificateur externe	36
GUID (modèle source de test)	Identificateur externe	36
GUID (position attribut)	Identificateur externe	36
GUID (Quellelement der Transformation)	Identificateur externe	36
GUID (source or target object)	Une ligne	255
GUID (transformation pattern)	Une ligne	65535
GUID (transformation target item)	Identificateur externe	36
GUID (Zielelement der Transformation)	Une ligne	65535
GUID du service	Une ligne	36
GxUxT	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Géré automatiquement	Boole	2
géré en différé	Boole	2
Géré par lots	Boole	2
Haute cardinalité	Boole	2
Hauteur	Nombre à virgule flottante	4
Help file	Texte multiligne	512
Hierarchy level	Plage de valeur nombre entier	20
High quality (timeliness)	Une ligne	255
Historique de risques	Texte multiligne	10000000
Historique des changements	Texte multiligne	10000000
History	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Hiérarchies dépend. de la version	Boole	2
Horizon d'implémentation (solution)	Date	12
Horizontal	Boole	2
Hyperlien	Une ligne	512
IAC	Une ligne	255
Icon	Texte multiligne	10000000
ID	Une ligne	255
ID CentraSite	Une ligne	2048
ID d'accès à l'objet	Texte multiligne	1024
ID d'exception	Une ligne	255
ID d'objet	Une ligne	10000
ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe	Texte multiligne	10000000
ID de contrôle	Une ligne	80
ID de dashboard	Une ligne	255
ID de dimension	Une ligne	255
ID de fusion	Une ligne	255
ID de groupe de règles	Plage de valeur nombre entier	2
ID de KPI	Une ligne	255
ID de l'ordre Check in/Check out	Texte multiligne	21
ID de LAN	Une ligne	50
ID de modèle de représentation	Une ligne	255
ID de portail	Une ligne	255
ID de portail source	Une ligne	2048
ID de requête	Une ligne	255
ID de risque	Une ligne	80





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
ID de référence	Une ligne	1024
ID de script	Une ligne	1024
ID de solution	Une ligne	32
ID de structure	Une ligne	512
ID de tableau de bord référencé	Une ligne	36
ID de valeur de dimension	Une ligne	255
ID de XMI	Texte multiligne	10000000
ID du filtre SAP	Texte multiligne	21
ID externe	Identificateur externe	20
ID externe (non copié)	Une ligne	1024
ID InfoArea	Une ligne	256
ID jalon	Boole	2
ID SAP	Une ligne	40
ID source	Une ligne	32
ID source de test	Une ligne	32
ID SWCV	Une ligne	32
ID type de filtrage	Une ligne	20
ID type de message	Une ligne	20
Identificateur	Une ligne	32
Identificateur de centre de coûts	Boole	2
Identificateur de source/de récepteur	Une ligne	255
Identificateur/trice	Boole	2
Identification du type	Nombre entier	5
Ignore	Boole	2
Image	Lien/Fichier	2000
Image file	BLOB	10000000
Implementation	Valeur	50



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Implementation documentation link	Lien/Fichier	2000
Implementation documentation title	Texte multiligne	400
Implementation technology	Valeur	50
Implémentation de règle	Valeur	25
Implémenter en tant que User task	Boole	2
Importance future	Valeur	20
Imported	Boole	2
Index	Boole	2
Indicateur 1	Nombre à virgule flottante	12
Indicateur 2	Nombre à virgule flottante	12
Indicateur 3	Nombre à virgule flottante	12
Indicateur 4	Nombre à virgule flottante	12
Indicateur d'attributs	Valeur	10
Indicateur de liste déroulante	Valeur	20
Indicateurs d'avertissement précoce	Texte multiligne	1000
Indication de polyvalence	Valeur	100
Indication de produit à risques	Une ligne	100
Indice de confiance	Une ligne	255
Information et communication	Boole	2
Initial value	Texte multiligne	256
Initial value language	Une ligne	500
Initiales ressource	Texte multiligne	255
Initiate	Boole	2
Input 1	Une ligne	1024



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Input 10	Une ligne	1024
Input 2	Une ligne	1024
Input 3	Une ligne	1024
Input 4	Une ligne	1024
Input 5	Une ligne	1024
Input 6	Une ligne	1024
Input 7	Une ligne	1024
Input 8	Une ligne	1024
Input 9	Une ligne	1024
Input required	Boole	2
Insert occurrence	Boole	2
Instanciations de processus	Nombre entier	5
Instancié indirectement	Boole	10000000
Instantiate	Boole	2
Instruction de travail	Texte multiligne	10000000
Instruction lors d'un calcul de date variable	Texte multiligne	1024
Interface	Texte multiligne	81
Interface implementation	Texte multiligne	10000000
Interface mapping	Une ligne	255
Interface synchrone	Une ligne	255
Interne	Boole	2
Interne au système	Boole	2
Interne à l'entreprise	Boole	2
Interruptions pendant le rodage	Nombre entier	8
Interruptions pendant le traitement	Nombre entier	8
Intervalle d'exécution	Plage de valeur nombre entier	10



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Intervalle de répétition	Plage de valeur nombre entier	20
Intervalles autorisés ds hiérarchie	Boole	2
Introduction prévue depuis :	Date	256
Introduit le	Date	256
Intégralité	Boole	2
Intégration bureautique	Une ligne	2
Intérêts calculés max.	Composé	20
Intérêts calculés min.	Composé	20
Intérêts moyens calculés	Composé	20
Invariances	Texte multiligne	10000000
Inversion signe +/- pour noeuds	Boole	2
Invisible dans l'espace de navigation	Boole	2
Is amf	Boole	2
Is closed	Boole	2
Is default	Boole	2
Is entire method	Boole	2
Is icon	Boole	2
Is of partner link type	Une ligne	500
Is optional	Boole	2
Is publishable	Boole	2
IsAbstract	Boole	2
IsActive	Boole	2
IsAsynchronous	Boole	2
IsBinary	Boole	2
IsChangeable (Src)	Boole	2
IsChangeable (Trg)	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
IsConcurrent	Boole	2
IsDynamic	Boole	2
IsInstantiable	Boole	2
IsLeaf	Boole	2
IsMultipleTrigger	Boole	2
IsNavigable (Src)	Boole	2
IsNavigable (Trg)	Boole	2
IsOrdered (Src)	Boole	2
IsOrdered (Trg)	Boole	2
IsPersistent	Boole	2
IsPolymorphic	Boole	2
IsQuery	Boole	2
IsRoot	Boole	2
IsSpecification	Boole	2
IsStatic	Boole	2
IsSynch	Boole	2
IsTypeScope	Boole	2
IsVolatile	Boole	2
Item origin	Nombre entier	20
Item settings	Texte multiligne	1000000
Jalon	Boole	2
Join condition	Une ligne	1000
Jour de référence	Date	10
Jours de la semaine de répétition	Une ligne	500
Jours du mois de répétition	Une ligne	90
Jours usine	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Jours/Année	Nombre entier	3
Key protection	Une ligne	256



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
La clé DataStore sémantique n'est pas univoque (drapeau)	Boole	2
Labeling style	Nombre entier	10
Lancement immédiat du traitement	Boole	2
Lancer dans une nouvelle fenêtre	Valeur	20
Land	Composé	20
Langage d'expression	Une ligne	500
Langage d'expression	Une ligne	500
Langage de requête	Une ligne	500
Langage de requête	Une ligne	500
Language	Une ligne	500
Langue	Texte multiligne	3
Langue	Texte multiligne	10000000
Langue	Texte multiligne	10000000
Langue	Texte multiligne	10000000
Langue	Une ligne	255
Langue d'origine (SAP)	Texte multiligne	2
Langues	Texte multiligne	500
Largeur cadre	Nombre entier	4
Largeur de colonne	Valeur	256
Last change (transformation)	Moment	20
Last status (CMA)	Valeur	20
Layout priority	Plage de valeur nombre entier	10
LDAP backup server 1	Une ligne	250
LDAP backup server 2	Une ligne	250
LDAP login	Boole	2
LDAP login server URL	Une ligne	250



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
LDAP user group IDs	Texte multiligne	10000000
LDAP user ID	Texte multiligne	255
Le masque est-il nécessaire?	Boole	2
Leaf code (activity model process activity)	Une ligne	255
Lecture seule	Boole	10000000
Lecture seule	Boole	10000000
Left margin	Plage de valeur nombre entier	10
LeftMargin	Nombre entier	10
Length of control period	Valeur	10
Level of effort	Texte multiligne	50000
Liaison retournante	Boole	2
Libéré le	Date	20
Libéré par	Texte multiligne	100
Licence key	Une ligne	10000000
Lien 1 de document	Lien/Fichier	2000
Lien 2 de document	Lien/Fichier	2000
Lien 3 de document	Lien/Fichier	2000
Lien 4 de document	Lien/Fichier	2000
Lier ressources	Boole	2
Light conditions	Texte multiligne	1000
Limite inférieure	Nombre à virgule flottante	20
Limite supérieure	Nombre à virgule flottante	20
Limité	Boole	10000000
Line item	Boole	2
Link 1	Lien/Fichier	2000
Link 10	Lien/Fichier	2000
Link 2	Lien/Fichier	2000
Link 3	Lien/Fichier	2000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Link 4	Lien/Fichier	2000
Link 5	Lien/Fichier	2000
Link 6	Lien/Fichier	2000
Link 7	Lien/Fichier	2000
Link 8	Lien/Fichier	2000
Link 9	Lien/Fichier	2000
Link ID	Une ligne	256
Lire	Boole	2
Liste d'attributs ext. WPDL	Texte multiligne	512
Liste de paramètres	Texte multiligne	128
Liste de paramètres	Texte multiligne	2048
Liste des destinataires	Texte multiligne	10000000
Liste des destinataires	Une ligne	255
Livraisons défectueuses (en pour cent)	Plage de valeur nombre à virgule flottante	5
LNC Link1	Texte multiligne	1000
Local control code	Texte multiligne	300
Location	Texte multiligne	10000000
Longueur	Nombre entier	10
Longueur	Nombre entier	100
Longueur	Nombre entier	6
Longueur de la période de contrôle	Valeur	10
Longueur de la zone d'entrée	Nombre entier	3
Longueur de sortie	Nombre entier	6
Longueur du préfixe	Nombre entier	10
Low quality (timeliness)	Une ligne	255
Légende	Une ligne	1
Macro support	Boole	2
Main grid	Valeur	50





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Main grid (abstract)	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Mandant	Une ligne	4
Manuellement	Boole	2
Mappage d'entrée	Texte multiligne	5000
Mappage de sortie	Texte multiligne	5000
Mapping	Texte multiligne	500000
Mapping language	Une ligne	500
Marché libre	Composé	20
Marge basse	Boole	2
Marge de tolérance	Nombre à virgule flottante	20
Marge droite	Boole	2
Marge gauche	Boole	2
Marge haute	Boole	2
Masque standard	Boole	2
Masqué	Boole	2
Matrix column title	Une ligne	81
Matrix row title	Une ligne	81
Max. throughput time	Composé	20
Maximum de la boucle	Nombre entier	20
maxValueIndex	Nombre entier	20
Merge identifiants	Texte multiligne	10000000
Merge issues	Texte multiligne	10000000
Merge status	Valeur	20
Merge status information	Texte multiligne	512
Message	Une ligne	255
Message	Une ligne	256
Message cible	Une ligne	255
Message d'avertissement	Une ligne	255



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Message d'erreur	Une ligne	2048
Message d'erreur en cas d'échec	Boole	2
Message de demande	Une ligne	255
Message de début de processus	Texte multiligne	255
Message de réponse	Une ligne	255
Message entrant	Une ligne	2048
Message number	Texte multiligne	100
Message on error	Boole	2
Message sortant	Une ligne	2048
Message source	Une ligne	255
Message type	BLOB	10000000
Messages arrivés	Plage de valeur nombre entier	10
Messages en attente	Plage de valeur nombre entier	10
Mesure	Texte multiligne	10000000
Metamodels	Une ligne	1024
Method changes	Boole	2
Mettre à jour automatiquement les cibles de données de l'objet DataStore	Boole	2
MI_Condition	Une ligne	1000
MI_FlowCondition	Valeur	32
Min. throughput time	Composé	20
Minuscules	Boole	2
Miscellaneous requirements	Texte multiligne	10000000
Mode	Valeur	10000000
Mode	Valeur	64



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Mode	Valeur	64
Mode Check in/Check out	Texte multiligne	2
Mode de changement	Valeur	20
Mode de création	Valeur	512
Mode de mise à jour	Valeur	20
Mode de processus	Valeur	20
Mode de session	Valeur	30
Mode de synchronisation	Valeur	20
Mode de traitement	Valeur	81
Model attribute GUID	Identificateur externe	36
Model attribute number	Nombre entier	10
Modif. val. non cumul.	Une ligne	30
Modification absolue de la CMP	Nombre à virgule flottante	7
Modification de priorité autorisée	Boole	2
Modification proportionnelle	Nombre à virgule flottante	6
Modifier	Boole	2
Modifié le	Date	20
Modifié par	Texte multiligne	100
Module code	Valeur	20
Modèle	Une ligne	10
Modèle	Une ligne	100
Modèle de représentation	Lien/Fichier	2000
Modèle de révision actif	Une ligne	100
Modèle de révision nécessaire	Une ligne	100
Modèle original ID SAP	Texte multiligne	10
Mois de répétition	Une ligne	30
Mois/Année	Nombre entier	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Moment d'observation	Date	256
Moment d'évaluation	Moment	20
Moment de création	Moment	20
Moment de création (SAP)	Moment	20
Moment de l'entrée du dossier	Moment	20
Moment de l'instanciation	Moment	20
Moment de la dernière utilisation	Moment	20
Monitoring	Boole	2
Monnaie constante	Valeur	50
Montant	Nombre entier	30
Montant cumulé de la réduction des dommages	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé de la réduction des dommages	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé de la réduction échouée des dommages	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé des dommages	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé des dommages empêchés	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé des dommages empêchés	Nombre à virgule flottante	20
Montant cumulé des dommages non-empêchés	Nombre à virgule flottante	20
Montant des coûts (QCD)	Nombre à virgule flottante	20
Montant par unité de temps	Nombre entier	20
Mot clé	Texte multiligne	80
Motif	Texte multiligne	10000000
Motif de la réclamation	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Motif de représentation	Texte multiligne	2024
Mots clés	Texte multiligne	10000000
Moyen de transmission	Une ligne	100
Moyenne du temps d'attente	Composé	20
Multidiffusion	Boole	10000000
Multiple assignments	Boole	2
Multiplicity	Valeur	20
Multiplicity	Une ligne	500
Multiplicity (Src)	Une ligne	6
Multiplicity (Trg)	Une ligne	6
Multiplicité de participants maximum	Plage de valeur nombre entier	10
Multiplicité de participants minimum	Plage de valeur nombre entier	10
Multiréception	Boole	10000000
Must consider symbol	Boole	2
Méthode de mise à jour	Valeur	22
Méthode de transaction	Valeur	50
Méthode de transfert	Valeur	4
N'informer que les personnes concernées	Boole	2
Name direction	Une ligne	100
Navigators	Boole	2
Ne pas synchroniser l'arbre de paquetages automatiquement	Boole	2
Network identifier	Une ligne	255
Niveau d'imbrication	Nombre entier	4
Niveau d'influence	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Niveau de protocole	Valeur	512



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Niveau de sécurité	Valeur	10
nMax	Nombre entier	10
nMin	Nombre entier	10
nMoyen	Nombre entier	10
Nom	Texte multiligne	250
Nom	Texte multiligne	81
Nom	Texte multiligne	64
Nom (complet)	Texte multiligne	20000
Nom (passif)	Texte multiligne	56
Nom CentraSite	Texte multiligne	2048
Nom complet	Texte multiligne	100
Nom d'application	Une ligne	255
Nom d'hôte	Une ligne	256
Nom d'ordre Check in/Check out	Texte multiligne	81
Nom de chapitre	Une ligne	100
Nom de la formule/routine	Une ligne	60
Nom de processus	Texte multiligne	255
Nom de projet	Texte multiligne	256
Nom de règle	Texte multiligne	81
Nom de service	Texte multiligne	20
Nom du fichier	Texte multiligne	10000000
Nom du produit	Texte multiligne	250
Nom du test de cheminement	Texte multiligne	50
Nom entier	Texte multiligne	255
Nom et ID de l'analyse	Texte multiligne	10000
Nom et ID de l'extrait	Texte multiligne	10000
Nom interne	Texte multiligne	40
Nom interne (passif)	Texte multiligne	40



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Nom original	Texte multiligne	255
Nom par défaut	Texte multiligne	20
Nom raccourci 1	Texte multiligne	400
Nom raccourci 2	Texte multiligne	400
Nom raccourci 3	Texte multiligne	400
Nom raccourci 4	Texte multiligne	400
Nom SQL	Une ligne	32
Nom système ext. (alias)	Une ligne	33
Nom technique	Une ligne	255
Nom technique	Une ligne	37
Nom technique	Une ligne	30
Nom technique (DataSource, Query, Aggregate)	Une ligne	40
Nom technique (dimension, table des faits)	Une ligne	30
Nom technique (InfoSource)	Une ligne	32
Nom technique (Système source, InfoArea, Couche)	Une ligne	30
Nom technique II	Une ligne	30
Nombre d'instances de processus	Nombre entier	10
Nombre d'occurrences - max.	Nombre entier	12
Nombre d'occurrences - min.	Nombre entier	12
Nombre d'occurrences - moyen	Nombre entier	12
Nombre d'occurrences - tendance	Une ligne	60
Nombre d'ordre	Nombre entier	4
Nombre d'utilisateurs externes	Valeur	50



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Nombre d'utilisateurs internes	Valeur	50
Nombre d'événements faux	Nombre entier	10
Nombre d'événements non évalués	Nombre entier	10
Nombre d'événements vrais	Nombre entier	10
Nombre de canaux	Nombre entier	10
Nombre de collaborateurs	Plage de valeur nombre entier	10
Nombre de collaborateurs nécessaires	Nombre entier	20
Nombre de déf. objets consolidées	Nombre entier	10
Nombre de lignes	Nombre entier	2
Nombre de modèles consolidés	Nombre entier	8
Nombre de parts identiques	Plage de valeur nombre entier	10
Nombre de ressources	Plage de valeur nombre entier	10
Nombre de répétitions	Plage de valeur nombre entier	20
Nombre de survenances	Nombre entier	20
Nombre de survenances empêchées	Nombre entier	20
Nombre de survenances identifiées	Nombre entier	20
Nombre de synchronisations	Nombre entier	20
Nombre des contrôles efficaces	Nombre entier	20
Nombre des contrôles efficaces exécutés avec succès	Nombre entier	20





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Nombre maximum de pièces	Plage de valeur nombre entier	10
Non (condition dynamique)	Boole	2
Non pertinent pour l'exportation	Boole	2
Non-functional requirements	Texte multiligne	10000000
Norme des données	Une ligne	255
NOT NULL	Boole	2
Notation	Boole	2
Notation 1	Texte multiligne	512
Notation 2	Texte multiligne	512
Notation 3	Texte multiligne	512
Notation 4	Texte multiligne	512
Notation 5	Texte multiligne	512
Note	Texte multiligne	10000000
Notice	Texte multiligne	512
Numéro CD	Nombre entier	100
Numéro d'identité bancaire	Nombre entier	9
Numéro d'inventaire	Une ligne	100
Numéro d'inventaire	Une ligne	100
Numéro d'équipement de l'agence	Nombre entier	2
Numéro de catégorie de l'agence	Nombre entier	2
Numéro de cycle de test	Une ligne	50
Numéro de hiérarchie	Texte multiligne	10
Numéro de hiérarchie	Une ligne	255
Numéro de port	Nombre entier	10
Numéro de positionnement de l'agence	Nombre entier	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Numéro de représentation du personnel	Nombre entier	2
Numéro de révision	Nombre entier	3
Numéro de situation de concurrence de l'agence	Nombre entier	2
Numéro de type de fonction	Nombre entier	1
Numéro de télécopie	Texte multiligne	512
Numéro de téléphone	Texte multiligne	512
Numéro du centre de coûts	Une ligne	20
Numéro du matériel	Une ligne	100
Numéro du moyen de production	Une ligne	100
Numéro séquentiel	Nombre entier	100
N° catégorie de coûts	Une ligne	10
N° d'emballage	Une ligne	100
N° d'installations d'entreposage	Une ligne	100
N° de licence	Une ligne	100
N° de moyen auxiliaire technique	Une ligne	100
N° de produit à risques	Une ligne	100
N° de système de transport	Une ligne	100
N° de version	Une ligne	16
Object shortcut (rows)	Texte multiligne	10000000
Object shortcuts (column)	Texte multiligne	10000000
Objectif	Texte multiligne	10000000
Objectif d'audit	Texte multiligne	2500
Objectif de contrôle	Texte multiligne	25000
Objective (architecture)	Texte multiligne	10000000
Objet	Texte multiligne	80
Objet obsolète	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Obligatoire	Boole	2
Observation	Boole	2
Offre de capacité	Nombre à virgule flottante	20
Offset in days	Plage de valeur nombre entier	20
OID	Une ligne	200
Only default lane for CS transformation	Boole	2
Opaque	Boole	2
Operation	Texte multiligne	81
Operator expression	Texte multiligne	10000000
Options	Une ligne	255
Opérande	Texte multiligne	80
Opérande (logique)	Boole	2
Opérande (numérique)	Longtext	50
Opérateur	Valeur	2
Opérateur d'interaction	Valeur	10000000
Opérateur de comparaison	Valeur	20
Opération	Texte multiligne	100
Opération réelle	Nombre à virgule flottante	20
Opérations	Texte multiligne	300
Opérations	Boole	2
Opérations de types de données	Texte multiligne	512
Order number	Nombre entier	20
Ordinal number	Nombre entier	50
Ordonné	Une ligne	60
Ordre d'affichage	Plage de valeur nombre entier	20
Ordre d'exécution	Nombre entier	4



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Ordre de tri	Valeur	512
Organisation	Texte multiligne	500
Organisation CentraSite	Texte multiligne	2048
Organizational chart reference	Texte multiligne	10000000
Origine des données	Valeur	50
Output 1	Une ligne	1024
Output 10	Une ligne	1024
Output 2	Une ligne	1024
Output 3	Une ligne	1024
Output 4	Une ligne	1024
Output 5	Une ligne	1024
Output 6	Une ligne	1024
Output 7	Une ligne	1024
Output 8	Une ligne	1024
Output 9	Une ligne	1024
ownedElements	Texte multiligne	10000000
Page d'accueil	Une ligne	256
Page de démarrage	Une ligne	255
Par défaut	Boole	2
Parallel MI_Ordering	Boole	2
Parameter key	Texte multiligne	10000000
Parameter name	Une ligne	1024
Paramètre	Texte multiligne	10000000
Paramètre	Boole	10000000
Paramètre	Une ligne	255
Paramètre	Une ligne	255
Paramètre 1	Texte multiligne	260
Paramètre 2	Texte multiligne	260



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Paramètre 3	Texte multiligne	260
Paramètre 4	Texte multiligne	260
Paramètre d'application	Une ligne	255
Part des frais (%)	Nombre à virgule flottante	20
Participant	Texte multiligne	81
Participant instances multiples	Boole	2
Partition externe	Boole	2
Partitionnement	Boole	2
Pas	Boole	2
Passage d'une application à une autre autorisé	Boole	2
Password	Une ligne	256
Pattern	Valeur	6
Performance de processus	Plage de valeur nombre entier	32
Performer selection flag	Boole	2
Periodicity	Texte multiligne	50000
Permanent lock	Boole	2
Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques	Boole	2
Pertinent	Boole	2
Pertinent pour Business Blueprint	Boole	2
Pertinent pour l'exportation	Boole	2
Pertinent pour la gestion des risques	Boole	2
Pertinent pr autoris.	Boole	2
Peut être interrompu	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Phase d'approvisionnement (début)	Date	256
Phase d'approvisionnement (fin)	Date	256
Phase d'introduction (début)	Date	256
Phase d'introduction (fin)	Date	256
Phase d'optimisation	Une ligne	6
Phase de désactivation (début)	Date	256
Phase de désactivation (fin)	Date	256
Phase de développement (début)	Date	256
Phase de développement (fin)	Date	256
Phase de planification (début)	Date	256
Phase de planification (fin)	Date	256
Phase de retrait (début)	Date	256
Phase de retrait (fin)	Date	256
Phase de test (début)	Date	256
Phase de test (fin)	Date	256
Phase opérationnelle (début)	Date	256
Phase opérationnelle (fin)	Date	256
Pilote de base	Boole	2
Pilote de supplément	Boole	2
Pipeline type	Valeur	30
Placeholder	Boole	2
Planned action code category	Une ligne	255
Point d'entrée	Boole	2
Point de commande	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Point de départ après instanciation	Durée	20
Point de mise à disposition	Moment	20
Point de mise à disposition actuel	Moment	20
Point de vue	Texte multiligne	10000000
Police	Une ligne	50
Pondération	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Port	Plage de valeur nombre entier	5
Portée	Composé	20
Position	Nombre entier	15
Position	Valeur	15
Position attribute	Plage de valeur nombre entier	10
Position de l'opérande	Nombre entier	20
Position du symbole	Valeur	10000000
Position du texte	Valeur	10000000
Position X	Plage de valeur nombre entier	20
Position Y	Plage de valeur nombre entier	20
Positions postérieures à la virgule	Nombre entier	3
Potentiel d'amélioration	Texte multiligne	10000000
PPM query	Texte multiligne	10000000
Prefix management	Boole	2
Premier événement	Boole	10000000
Premier événement	Boole	10000000
Premier événement	Boole	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Premier événement	Boole	10000000
Prestataire à faible rendement	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à faible rendement (branche)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à faible rendement (région)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à faible rendement (taille)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement moyen	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement moyen (branche)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement moyen (région)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement moyen (taille)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement élevé	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement élevé (branche)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement élevé (région)	Nombre à virgule flottante	20
Prestataire à rendement élevé (taille)	Nombre à virgule flottante	20
Preuve à l'appui d'approbation	Texte multiligne	10000000
Preuve à l'appui de modélisation	Texte multiligne	10000000
Preuve à l'appui de vérification	Texte multiligne	10000000
Previous object	Nombre entier	8
Previous user	Nombre entier	8





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Primary quantity	Texte multiligne	100
PrintBold	Texte multiligne	5
PrintItalic	Texte multiligne	5
Priority (key)	Une ligne	255
Priorité	Valeur	512
Priorité	Nombre entier	8
Priorité	Nombre entier	2
Priorité	Plage de valeur nombre entier	2
Priorité	Une ligne	255
Priorité (externe)	Valeur	512
Priorité (interne)	Valeur	512
Priorité commerciale élevée/Risque élevé	Boole	2
Priorité de l'événement du calendrier	Plage de valeur nombre entier	20
Prix	Composé	20
Probabilité	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité	Valeur	25
Probabilité relative maximale	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité relative minimale	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité relative moyenne	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité relative réduite maximale	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité relative réduite minimale	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Probabilité réduite moyenne	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Process	Une ligne	1000
Process automation relevant	Boole	2
Process engineer	Une ligne	255
Process language	Nombre entier	20
Process manager	Texte multiligne	80
Process priority	Nombre entier	8
Processing time	Texte multiligne	20
Processus propre (requis)	Nombre à virgule flottante	20
Processus propre (réel)	Nombre à virgule flottante	20
Processus à traiter	Plage de valeur nombre entier	8
Procédure d'accès au réseau	Valeur	512
Produit à l'achèvement	Boole	2
Produit à vendre	Boole	2
Produits SAP/Produits des associés	Texte multiligne	10000000
Profondeur de récurrence	Nombre entier	4
Prog. code	Texte multiligne	15
Programme de service	Une ligne	10
Projet de synchronisation	Une ligne	1000
Protocol	Une ligne	32000
Protocole de transaction	Une ligne	1000
Provenience	Texte multiligne	10000000
Prénom	Texte multiligne	64
Présentation et information	Boole	2
Prévu du	Date	12
Prévu jusqu'au	Date	12
Période	Composé	60
Période	Composé	100
Période	Composé	100



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Période	Composé	100
Période	Durée	30
Période cible	Une ligne	20
Période d'arrêt	Composé	20
Période d'arrêt maximale	Valeur	50
Période de l'analyse de la transaction	Texte multiligne	10000
Période de vérification	Composé	100
Période réelle	Une ligne	20
Quadrant	Valeur	20
Qualificateur	Une ligne	20
Qualification	Une ligne	32000
Qualité de l'assistance technique	Valeur	512
Qualité de traitement	Valeur	512
Quantity	Plage de valeur nombre entier	10
Quantité	Nombre à virgule flottante	10
Quantité	Nombre entier	20
Quantité de départ	Plage de valeur nombre entier	10
Quantité des produits	Nombre entier	10
Query expression	Une ligne	500
Question optionnelle	Boole	2
Quick help	Une ligne	50
Quota	Nombre à virgule flottante	6
Raccourci 1	Lien/Fichier	2000
Raccourci 2	Lien/Fichier	2000
Raccourci 3	Lien/Fichier	2000
Raccourci 4	Lien/Fichier	2000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Raccourci d'objet	Une ligne	500
Raccourci de modèle	Une ligne	500
Rapidité de changement structurel	Plage de valeur nombre entier	3
Recettes totales	Composé	20
Recommandation/Prescription d'emballage	Une ligne	100
Recommandation/Prescription de transport	Une ligne	100
Recurrence	Texte multiligne	10000000
Recurrence language	Une ligne	500
Reference identification text (activity model process activity)	Texte multiligne	10000000
Reference item	Nombre entier	20
Reference type	Une ligne	1000
Referenced elements for versioning	Texte multiligne	10000000
Relance autorisée	Boole	2
Relatif	Boole	10000000
Relation clé externe	Boole	2
Relationship category	Valeur	2
Relationship-building element	Boole	2
Remarque/Exemple	Texte multiligne	10000000
Remarques autorisées	Boole	2
Remboursements	Plage de valeur nombre entier	20
Remplace version	Une ligne	20
Remplacement d'enregistrements interdit	Boole	2
Remplacer tout	Boole	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Remplacer tout	Boole	10000000
Remplacer tout	Boole	10000000
Remplacer tout	Boole	10000000
Report scheduling	Boole	2
Reporting BEx	Boole	2
Reporting financier	Boole	2
Représentation	Valeur	20
Représentation (échelle)	Valeur	20
Requis	Boole	2
Requis pour démarrer	Boole	2
Requête	Boole	10000000
Requête	Boole	2
Requêtes CentraSite en cours	Nombre entier	10
Resolve status (merge)	Valeur	20
Responsabilité	Texte multiligne	200
Responsable	Une ligne	81
Responsable	Une ligne	250
Responsable	Une ligne	255
Responsable	Une ligne	12
Responsable de CentraSite	Texte multiligne	2048
Responsable de centre de coûts	Texte multiligne	22
Responsable de test	Texte multiligne	25
Ressource de reprise	Valeur	20
Result	Texte multiligne	10000000
Retiré le	Date	256
Retour à l'état initial possible	Boole	2
Retrait prévu depuis :	Date	256
Return type	Texte multiligne	60



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Review frequency	Valeur	15
Right margin	Plage de valeur nombre entier	10
RightMargin	Nombre entier	10
Rodage nécessaire	Valeur	50
Rodage toujours	Boole	2
Role type	Valeur	11
Role/entity	Texte multiligne	81
Routine de conversion	Une ligne	5
Routine de démarrage	Texte multiligne	10000000
Routine de démarrage (clé)	Une ligne	25
Routine de fin (clé)	Une ligne	25
Routine de transformation	Texte multiligne	10000000
Routine de transformation existe	Boole	2
Row orientation	Nombre entier	10
Row size	Nombre entier	10
Row text alignment	Nombre entier	10
Rules	Texte multiligne	10000000
Runtime EPC	Nombre entier	8
Règle	Texte multiligne	10000000
Règle d'annulation	Boole	2
Règle de suppression	Valeur	512
Règlements	Boole	2
Règles de gestion doc.	Texte multiligne	512
Réalisation des facteurs de succès	Plage de valeur nombre entier	32
Réalisé du	Date	12
Réalisé jusqu'au	Date	12
Réclamé	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Réduction de la fréquence de survenance du risque	Nombre à virgule flottante	20
Réduction de la probabilité de survenance du risque	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Réduction de la valeur du dommage de risque	Composé	20
Réduction des dommages du risque	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Réentrant	Boole	10000000
Réentrant localement	Boole	10000000
Réexamen	Boole	2
Référence	Texte multiligne	80
Référence	Texte multiligne	100
Référence (lien)	Lien/Fichier	2000
Référence au budget	Texte multiligne	256
Référence de processus	Une ligne	1000
Référence modifiable	Boole	2
Répartition	Longtext	80
Répartition par pilote	Boole	2
Répertoire local	Texte multiligne	128
Réponse au message	Une ligne	255
Répéter cycliquement	Boole	2
Répétition automatique des exigences marquées en rouge dans les chaînes de processus	Boole	2
Résultat de test attendu	Texte multiligne	10000000
Résumé	Une ligne	20
Révision événementielle autorisée	Boole	2
Rôle	Valeur	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Rôle (Baan)	Une ligne	6
Rôle d'association (cible)	Texte multiligne	250
Rôle d'association (source)	Texte multiligne	250
Rôle de liaison	Texte multiligne	250
Rôle de liaison (passif)	Texte multiligne	100
Rôle obligatoire	Boole	2
SAP area ID	Une ligne	255
SAP-ARIS Online Guide	Boole	2
Scenario type	Valeur	50
Schema reference	Une ligne	1024
Score (cible)	Nombre à virgule flottante	20
Script	Texte multiligne	10000000
Script	Texte multiligne	10000000
Script language	Une ligne	500
Script meta data	Texte multiligne	10000000
Secondary quantity	Texte multiligne	100
Secteur d'entreprise	Texte multiligne	255
Security classification	Texte multiligne	256
Security classification code	Une ligne	255
Segment client	Valeur	512
Semaines/Année	Nombre entier	2
Semantics	Texte multiligne	10000000
Semestres/Année	Nombre entier	1
Sensibilité	Valeur	20
Sequence	Nombre entier	100
Sequence order	Nombre entier	100
Serveur SAP	Une ligne	80
Service	Boole	10000000
Service relié	Valeur	50





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Service SI webMethods	Une ligne	2048
Services	Texte multiligne	10000000
Seules les données directes sont visibles	Boole	2
Share with IT action running	Une ligne	255
Share with IT error message	Texte multiligne	15000
Share with IT state	Nombre entier	20
Show user management	Boole	2
Significatif pour ISO 9000	Boole	2
Significatif pour sign-off	Boole	2
Signification	Valeur	20
Signification	Plage de valeur nombre entier	3
Simulation messages	BLOB	10000000
Single operation interface	Boole	2
Situation politique	Texte multiligne	10000000
Size	Une ligne	32000
Size attribute	Plage de valeur nombre entier	10
Société	Une ligne	4
Société	Une ligne	250
Solution possible	Une ligne	10000000
Solution SAP	Texte multiligne	255
Somme des temps d'attente	Composé	10
Somme des temps d'attente dynamiques	Durée	30
Somme des temps d'attente statiques	Durée	30
Somme des temps d'interruption	Durée	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Somme des temps d'utilisation	Durée	20
Somme des temps de rodage	Durée	30
Somme des temps de traitement	Durée	30
Sortie	Une ligne	30
Sortie du cycle	Boole	2
Source	Texte multiligne	100
Source business process	Identificateur externe	32
Source object identifier	Une ligne	65535
Sous-processus d'événement	Boole	2
Sous-version	Nombre entier	3
Space	Une ligne	600
Specification	Une ligne	1000
Spécification	Texte multiligne	200
Standard	Boole	2
Standard (début)	Date	256
Standard (fin)	Date	256
Start (abstract)	Nombre entier	10
Start (concrete)	Date	256
Start after instance creation	Texte multiligne	20
Start date	Date	256
Start date of review	Date	256
State	Une ligne	255
Static	Boole	2
Static (Src)	Boole	2
Static (Trg)	Boole	2
Statique	Boole	10000000
Status (key)	Une ligne	255
Statut de projet SAP	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Stereotype	Texte multiligne	256
Stock avec entrée et sortie	Boole	2
Stock avec modification de stock	Boole	2
Stock de sécurité	Plage de valeur nombre entier	10
Stockage de documents ARIS lien 1	Lien/Fichier	2000
Stockage de documents ARIS lien 2	Lien/Fichier	2000
Stockage de documents ARIS lien 3	Lien/Fichier	2000
Stockage de documents ARIS lien 4	Lien/Fichier	2000
Stockage de documents ARIS titre 1	Texte multiligne	400
Stockage de documents ARIS titre 2	Texte multiligne	400
Stockage de documents ARIS titre 3	Texte multiligne	400
Stockage de documents ARIS titre 4	Texte multiligne	400
Storage mode	Valeur	512
Stratégie	Une ligne	1000
Strict	Boole	10000000
Structurally relevant item	Boole	2
Stéréotype prédéfini	Texte multiligne	1024
Subgrid (abstract)	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Subgrid (concrete)	Valeur	50
Subnet mask	Une ligne	50
Subprocess call type	Valeur	15



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Substituable	Boole	10000000
Succès - concurrent	Valeur	255
Succès - requis	Valeur	255
Succès - réel	Valeur	255
Superior project nodes	Une ligne	1000000
Support de processus masqué	Boole	2
Suppress join failure	Boole	2
Suppresseur de doublons	Boole	10000000
Suppresseur de doublons	Boole	10000000
Supprimer	Boole	2
Symbol size	Nombre entier	20
Symbole	Texte multiligne	10000000
Symbole	Valeur	20
Symbole	Valeur	20
Symbole personnalisé	Texte multiligne	256
Symbols with attribute-dependent dimension	Une ligne	10000000
Symbols with attribute-dependent position	Une ligne	10000000
Synchrone	Boole	10000000
Synchrone	Boole	2
Synchronisation CentraSite	Boole	2
Synonymes	Texte multiligne	512
System association type code	Une ligne	255
Système	Une ligne	255
Système d'exploitation	Une ligne	30
Système d'origine	Une ligne	32



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Système de gestion des données	Une ligne	30
Système logique	Une ligne	10
Sélection	Valeur	20
Sélection d'instance d'objet	Boole	2
Sélection d'utilisateur	Valeur	25
Sélection de filtre définition requête	Valeur	20
Sélection de filtre exécution requête	Valeur	20
Sélection de type d'objet	Boole	2
Sélectionnée	Boole	2
Séparé	Boole	2
Tabindex	Nombre entier	10
Table de restitution	Boole	2
Table ID de DB	Une ligne	30
Tag type	Valeur	50
Taille	Une ligne	255
Taille	Valeur	20
Taille de distribution	Une ligne	20
Taille de l'agence	Nombre entier	2
Taille de la police	Nombre entier	2
Taille du lot	Plage de valeur nombre entier	10
Taille en Ko	Nombre entier	40
Target	Texte multiligne	10000000
Target BPMN process	Identificateur externe	32
Target language	Une ligne	500
Target scope	Valeur	50
Task action type	Valeur	50



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Task event type	Valeur	50
Taux d'utilisation	Plage de valeur nombre à virgule flottante	4
Taux de charge	Nombre à virgule flottante	10
Taux de charge	Nombre à virgule flottante	10
Taux de charge moyen	Nombre à virgule flottante	10
Taux de coûts	Nombre à virgule flottante	20
Taux de coûts	Nombre à virgule flottante	20
Taux de coûts	Composé	20
Taux de coûts (temps d'arrêt)	Composé	50
Taux de coûts (temps d'occupation)	Composé	50
Taux de coûts heures suppl.	Nombre à virgule flottante	20
Taux de performance	Nombre à virgule flottante	20
TBP - Remarque/Exemple	Texte multiligne	10000000
Template	Plage de valeur nombre entier	10
Temporaire	Boole	2
Temps	Durée	256
Temps (chronologie VSM)	Composé	20
Temps cumulé à disposition	Durée	30
Temps d'arrêt cumulé	Durée	30
Temps d'att. moy. au démarr.	Composé	20
Temps d'attente	Composé	20
Temps d'attente	Durée	13
Temps d'attente au démarrage	Composé	20
Temps d'attente max.	Composé	20
Temps d'attente max.	Composé	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Temps d'attente max. au démarr.	Composé	20
Temps d'attente min.	Composé	20
Temps d'attente min.	Composé	20
Temps d'attente min. au démarr.	Composé	20
Temps d'attente moyen	Composé	20
Temps d'attente statique	Longtext	50
Temps d'interruption cumulé pendant le rodage	Durée	8
Temps d'interruption cumulé pendant le traitement	Durée	8
Temps de chevauchement	Composé	20
Temps de création de valeur (chronologie VSM)	Composé	20
Temps de cycle	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Temps de cycle (chronologie VSM)	Composé	20
Temps de cycle max.	Composé	20
Temps de cycle min.	Composé	20
Temps de cycle moyen	Composé	20
Temps de départ	Moment	20
Temps de départ actuel	Moment	20
Temps de fin	Moment	20
Temps de fin après instanciation	Durée	20
Temps de non plus-value (chronologie VSM)	Composé	20
Temps de repos	Composé	100
Temps de rodage	Composé	20
Temps de rodage	Longtext	50



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Temps de rodage max.	Composé	20
Temps de rodage max.	Composé	20
Temps de rodage min.	Composé	20
Temps de rodage min.	Composé	20
Temps de rodage moyen	Composé	20
Temps de rodage moyen	Composé	20
Temps de réapprovisionnement	Durée	20
Temps de synchronisation	Longtext	30
Temps de traitement	Composé	20
Temps de traitement	Longtext	70
Temps de traitement escompté	Durée	20
Temps de traitement max.	Composé	20
Temps de traitement max.	Composé	20
Temps de traitement min.	Composé	20
Temps de traitement min.	Composé	20
Temps de traitement moyen	Composé	20
Temps de traitement moyen	Composé	20
Temps de traitement standard PSP [Min]	Nombre entier	6
Temps de transition (chronologie VSM)	Composé	20
Temps de transmission	Composé	20
Temps de transmission	Longtext	20
Temps de transmission max.	Composé	20
Temps de transmission min.	Composé	20
Temps de transmission moyen	Composé	20
Temps de travail	Composé	20
Temps max. de traitement	Durée	20





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Temps max. total	Durée	20
Temps min. de traitement	Durée	20
Temps min. total	Durée	20
Temps non programmé	Boole	2
Temps Takt	Plage de valeur nombre à virgule flottante	10
Temps total	Composé	20
Temps total escompté	Durée	20
Temps total max.	Composé	20
Temps total min.	Composé	20
Temps total moyen	Composé	20
Temps travail hebdo. par défaut	Nombre à virgule flottante	10
Temps travail journ. par défaut	Nombre à virgule flottante	10
TempsAffectation	Valeur	24
Tendance	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
Tenir compte des affections des groupes d'utilisateurs effectuées dans l'administration.	Boole	2
Tenir compte des mises à jour pour l'exportation PPM	Boole	2
Tenir compte du droit 'Administrateur Process Governance' affecté dans l'administration.	Boole	2
Terme	Nombre à virgule flottante	12
Terminé	Boole	2
Test before	Boole	2
Test de l'efficacité	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Test du design	Boole	2
Test path image	BLOB	10000000
Test project properties	Texte multiligne	10000000
Test scenario IDs	Texte multiligne	10000000
Texte	Texte multiligne	10000000
Texte	Boole	2
Texte 1	Texte multiligne	255
Texte 2	Texte multiligne	255
Texte 3	Texte multiligne	255
Texte de confirmation	Texte multiligne	2500
Texte de description en anglais	Texte multiligne	10000000
Texte de description local	Texte multiligne	10000000
Texte descriptif	Texte multiligne	80
Texte descriptif existant	Boole	2
Texte synthétique	Texte multiligne	20
Textes dépendant du tps	Boole	2
Textes multilingues	Boole	2
Time	Une ligne	32
Time expression	Texte multiligne	10000000
Time expression language	Une ligne	500
Time frame	Une ligne	255
Time limit for execution in days	Plage de valeur nombre entier	20
timeDate	Moment	256
Timeliness code (information requirement)	Une ligne	255
Timestamp	Moment	20
Titre	Texte multiligne	200
Titre	Texte multiligne	64



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Titre 1	Texte multiligne	200
Titre 1 de document	Une ligne	400
Titre 2	Texte multiligne	200
Titre 2 de document	Une ligne	400
Titre 3 de document	Une ligne	400
Titre 4 de document	Une ligne	400
Titre de livre	Texte multiligne	100
Titre/Inscription	Une ligne	50
Titre1 LNC	Texte multiligne	100
To	Une ligne	100
Tolérance contrôle	Nombre entier	3
Tolérance direction	Nombre entier	3
Tolérance décision	Nombre entier	3
Tolérance gestion	Nombre entier	3
Tolérance traitement individuel	Nombre entier	3
Tolérance traitement standard	Nombre entier	3
Tolérance vente	Nombre entier	3
TopCenter	Une ligne	1000
TopLeft	Une ligne	1000
TopMargin	Nombre entier	10
Topologie de réseau	Valeur	512
Topologie de réseau	Valeur	512
TopRight	Une ligne	1000
Total time	Texte multiligne	20
Touche de raccourci	Une ligne	20
Traitement des documents en boucle	Valeur	20
Traits	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Traits auprès de racines	Boole	2
Transaction	Boole	2
Transaction de personnalisation	Une ligne	20
Transaction ID	Une ligne	1000
Transaction standard	Boole	2
Transaction type text (information requirement)	Texte multiligne	10000000
Transformation settings	Texte multiligne	10000000
Transitaire	Boole	2
Transition condition	Une ligne	500
Transmission différée autorisée	Boole	2
Transmission en différé	Boole	2
Transmission en ligne	Boole	2
Transmission manuelle	Boole	2
Travail actuel ressources	Nombre à virgule flottante	20
Travail opération	Nombre à virgule flottante	20
Travail posté	Nombre entier	20
Travail projet calculé	Nombre à virgule flottante	20
Travail projet prévu	Nombre à virgule flottante	20
Travail ressource calculé	Nombre à virgule flottante	20
Travail supplémentaire cumulé	Durée	30
Triant	Valeur	10000000
Trigger	Boole	2
Trigger	Texte multiligne	10000000
Trigger à lancer	Texte multiligne	1024
Trigger/Result	Valeur	64
Triggers	Texte multiligne	1000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Trimestres/Année	Nombre entier	1
Trié	Boole	10000000
Trié	Boole	10000000
Txte lgueur moyenne exist.	Boole	2
Type	Type d'élément	50
Type	Valeur	10
Type	Valeur	10000000
Type	Valeur	10000000
Type	Valeur	512
Type	Valeur	20
Type	Valeur	5
Type 1	Une ligne	2
Type 2	Une ligne	2
Type 3	Une ligne	2
Type 4	Une ligne	2
Type 5	Une ligne	2
Type 6	Une ligne	2
Type 7	Une ligne	2
Type abstrait	Une ligne	1000
Type d'action	Valeur	20
Type d'activité	Valeur	20
Type d'activité	Valeur	50
Type d'agrégation	Une ligne	50
Type d'association	Valeur	50
Type d'enregistrement	Valeur	512
Type d'expédition	Valeur	20
Type d'image	Valeur	10000000
Type d'indicateur	Valeur	20
Type d'influence	Valeur	64



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Type d'instance de processus	Une ligne	255
Type d'interface SAP	Valeur	200
Type d'objet DataStore	Valeur	15
Type d'optimisation	Valeur	512
Type d'opérateur	Valeur	10
Type d'utilisation	Valeur	10
Type d'événement de risque	Valeur	512
Type de boucle	Valeur	50
Type de boucle	Valeur	50
Type de branchement	Valeur	64
Type de cause	Valeur	20
Type de champ	Valeur	100
Type de champ	Valeur	100
Type de champ	Valeur	100
Type de condition	Valeur	20
Type de conflit	Valeur	25
Type de consolidation	Texte multiligne	80
Type de contrôle	Boole	10000000
Type de coûts	Une ligne	2
Type de coûts	Valeur	100
Type de dashboard	Une ligne	255
Type de documentation	Une ligne	255
Type de domaine	Valeur	512
Type de données	Valeur	20
Type de données	Valeur	10
Type de données	Valeur	512
Type de données	Valeur	5
Type de données (indicateur)	Valeur	5



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Type de données SQL	Une ligne	32
Type de définition BSP	Valeur	20
Type de définition Web dynpro	Valeur	20
Type de délai d'attente	Valeur	20
Type de dépendance	Valeur	30
Type de fonction SAP	Valeur	20
Type de forme	Une ligne	255
Type de gaspillage	Valeur	50
Type de matières	Valeur	512
Type de message	Valeur	10000000
Type de mise à jour	Valeur	20
Type de mise à jour	Valeur	8
Type de modèle du modèle de représentation	Valeur	512
Type de modèle SAP	Valeur	512
Type de média	Une ligne	255
Type de participant	Valeur	10
Type de processus	Valeur	10
Type de processus	Valeur	512
Type de processus	Valeur	50
Type de processus	Valeur	50
Type de processus BPEL	Valeur	20
Type de processus Lean	Valeur	20
Type de processus référencé	Valeur	512
Type de projet	Texte multiligne	49
Type de projet	Valeur	20
Type de protocole	Valeur	50
Type de question	Valeur	512
Type de recette	Une ligne	100



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Type de responsabilité	Valeur	50
Type de réseau	Valeur	512
Type de rôles d'utilisateur final SAP	Une ligne	81
Type de service	Valeur	2048
Type de service de logiciels	Valeur	20
Type de site	Valeur	512
Type de sous-processus	Valeur	50
Type de sous-processus	Valeur	50
Type de stock de sécurité	Valeur	20
Type de stratégie	Valeur	512
Type de système	Valeur	50
Type de test	Texte multiligne	2056
Type de texte	Valeur	20
Type de transaction	Valeur	35
Type de trigger	Valeur	50
Type de tâche	Valeur	50
Type de tâche	Valeur	50
Type de variante SAP	Valeur	512
Type du chemin	Valeur	64
Type du point de mesure	Valeur	50
Type du processus de transfert de données	Valeur	20
Type géographique	Valeur	50
Type iView	Valeur	20
Type KPI	Une ligne	255
Type of waste	Une ligne	50
Type vérification de sécurité	Boole	2
UML 1.4 Display options	Texte multiligne	10000000
UML 1.4 Font label	Une ligne	50





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
UML 1.4 is root element	Identificateur externe	255
UML 1.4 Is stereotype	Une ligne	50
UML 1.4 Name label	Une ligne	50
UML 1.4 Source label	Une ligne	50
UML 1.4 Symbol name label	Une ligne	50
UML 1.4 Target label	Une ligne	50
Union dérivée	Boole	10000000
Unique	Boole	10000000
Unité	Une ligne	15
Unité de calcul dans la routine	Boole	2
Unité de la capacité	Une ligne	100
Unité de mesure	Valeur	512
Unité de mesure	Une ligne	255
Unité de mesure (UQCD)	Une ligne	20
Unité de mesure constante	Valeur	50
Unité de mesure coûts	Valeur	512
Unité de mesure coûts	Valeur	512
Unité de mesure coûts	Valeur	512
Unité de mesure coûts (QCD)	Une ligne	20
Unité de mesure de la durée	Valeur	20
Unité de mesure de la période	Valeur	512
Unité de mesure des charges	Valeur	512
Unité de mesure des charges de développement	Valeur	512
Unité de mesure du cumul des périodes d'attente	Valeur	100
Unité de mesure du temps	Valeur	512
Unité de mesure du temps	Valeur	512



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Unité de mesure du travail	Valeur	512
Unité de mesure du vol. produit	Une ligne	100
Unité de transport	Plage de valeur nombre entier	10
Unité du compteur	Nombre entier	4
Unité du dénominateur	Nombre entier	4
Unité lors du calcul de la date	Valeur	20
Unité mesure des chiffres-clés 1	Une ligne	50
Unité mesure des chiffres-clés 2	Une ligne	50
Unité mesure des chiffres-clés 3	Une ligne	50
Unité mesure des chiffres-clés 4	Une ligne	50
Unité organisationnelle	Une ligne	250
Unité/Monnaie	Valeur	50
Urgence	Plage de valeur nombre à virgule flottante	20
URI	Texte multiligne	10000000
URI	Une ligne	1000
URI de l'espace de nom	Une ligne	1023
URL du fichier WSDL dans CentraSite (sans connexion)	Une ligne	2048
Usage	Valeur	25
Use custom CentraSite login	Boole	2
Use type code	Une ligne	255
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
User attribute Boolean (editable, language-independent)	Boole	2
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	Boole	2
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	Boole	2
User attribute Date (editable, language-dependent)	Date	256
User attribute Date (editable, language-independent)	Date	256
User attribute Date (read-only, language-dependent)	Date	256
User attribute Date (read-only, language-independent)	Date	256
User attribute Duration (editable, language-dependent)	Durée	256
User attribute Duration (editable, language-independent)	Durée	256
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	Durée	256
User attribute Duration (read-only, language-independent)	Durée	256
User attribute Floating point number (editable, language-dependent)	Nombre à virgule flottante	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
User attribute Floating point number (editable, language-independent)	Nombre à virgule flottante	20
User attribute Floating point number (read-only, language-dependent)	Nombre à virgule flottante	20
User attribute Floating point number (read-only, language-independent)	Nombre à virgule flottante	20
User attribute Integer (editable, language-dependent)	Nombre entier	20
User attribute Integer (editable, language-independent)	Nombre entier	20
User attribute Integer (read-only, language-dependent)	Nombre entier	20
User attribute Integer (read-only, language-independent)	Nombre entier	20
User attribute Link/File (editable, language-dependent)	Lien/Fichier	2000
User attribute Link/File (editable, language-independent)	Lien/Fichier	2000
User attribute Link/File (read-only, language-dependent)	Lien/Fichier	2000
User attribute Link/File (read-only, language-independent)	Lien/Fichier	2000
User attribute Multi-line text (editable, language-dependent)	Texte multiligne	10000000



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
User attribute Multi-line text (editable, language-independent)	Texte multiligne	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent)	Texte multiligne	10000000
User attribute Multi-line text (read-only, language-independent)	Texte multiligne	10000000
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	Moment	256
User attribute Point in time (editable, language-independent)	Moment	256
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	Moment	256
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	Moment	256
User attribute Time (editable, language-dependent)	Temps	256
User attribute Time (editable, language-independent)	Temps	256
User attribute Time (read-only, language-dependent)	Temps	256
User attribute Time (read-only, language-independent)	Temps	256
User attribute Values (editable, language-dependent)	Valeur	255



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
User attribute Values (editable, language-independent)	Valeur	255
User attribute Values (read-only, language-dependent)	Valeur	255
User attribute Values (read-only, language-independent)	Valeur	255
User exit	Une ligne	2
User management	Boole	2
Utilisation des connaissances	Plage de valeur nombre entier	3
Utilisation/Accès moyen	Nombre entier	12
Utilité pour l'entreprise	Plage de valeur nombre entier	3
Utilité stratégique	Plage de valeur nombre entier	3
Val. cumul.	Boole	2
Valable jusqu'au	Date	20
Valable à partir du	Date	20
Valeur	Une ligne	100
Valeur	Une ligne	100
Valeur	Texte multiligne	80
Valeur	Texte multiligne	10000000
Valeur	Nombre entier	10000000
Valeur	Texte multiligne	10000000
Valeur	Nombre entier	10000000
Valeur	Boole	10000000
Valeur	Nombre à virgule flottante	10000000
Valeur	Texte multiligne	10000000
Valeur (logique)	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Valeur (numérique)	Nombre à virgule flottante	10
Valeur (UQCD)	Nombre à virgule flottante	20
Valeur 1	Texte multiligne	2000
Valeur 2	Texte multiligne	2000
Valeur calculée réelle	Nombre à virgule flottante	20
Valeur cible	Nombre à virgule flottante	20
Valeur d'instance	Texte multiligne	80
Valeur de comparaison	Texte multiligne	80
Valeur de comparaison (logique)	Boole	2
Valeur de comparaison (numérique)	Nombre à virgule flottante	10
Valeur de délai d'attente statique	Durée	256
Valeur de la CMP	Nombre à virgule flottante	13
Valeur de la constante	Texte multiligne	10000000
Valeur de réponse	Nombre à virgule flottante	20
Valeur du dommage	Valeur	50
Valeur du dommage	Longtext	50
Valeur du dommage réduite	Valeur	50
Valeur logique	Nombre entier	2
Valeur maximale	Nombre à virgule flottante	20
Valeur maximale du dommage	Composé	20
Valeur maximale du dommage réduite	Composé	20
Valeur minimale	Nombre à virgule flottante	20
Valeur minimale du dommage	Composé	20
Valeur minimale du dommage réduite	Composé	20



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Valeur moyenne du dommage	Composé	20
Valeur moyenne du dommage réduite	Composé	20
Valeur par défaut	Texte multiligne	150
Valeur pilote	Nombre à virgule flottante	9
Valeur précédente	Nombre à virgule flottante	20
Valeur prévue	Nombre à virgule flottante	20
Valeur requise de la CMP	Nombre à virgule flottante	13
Valeur réelle	Nombre à virgule flottante	20
Valeur standard	Une ligne	100
Valide jusqu'au	Date	10
Valide jusqu'au	Date	256
Valide à partir du	Date	10
Valide à partir du	Date	256
Validité	Texte multiligne	1000
Valorisation d'indicateur	Valeur	512
Valorisation ou allocation	Boole	2
Value	Texte multiligne	10000000
Value language	Une ligne	500
Variable access serializable	Boole	2
Variations	Texte multiligne	10000000
Version	Une ligne	16
Version	Texte multiligne	255
Version	Une ligne	20
Version	Valeur	40
Version actuelle	Texte multiligne	10000
Version de CentraSite	Texte multiligne	2048
Version du modèle de représentation	Une ligne	10





Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
Version identifier	Une ligne	255
Version la plus ancienne	Texte multiligne	10000
Version la plus récente	Texte multiligne	10000
Version principale	Nombre entier	3
Version/Release	Une ligne	100
Virtual inheritance	Boole	2
Visibility	Valeur	20
Visibility (Src)	Valeur	20
Visibility (Trg)	Valeur	20
Visibilité	Valeur	10000000
Visibilité	Valeur	10000000
Visibilité	Valeur	10000000
Vitesse de transmission	Une ligne	50
Volume de production	Une ligne	100
Vue de personnalisation	Une ligne	30
Vue du paysage informatique	Valeur	10
Vérification de cohérence delta pour DataStore	Boole	2
Vérification unique de la condition	Boole	2
Vérifié en premier	Boole	10000000
webMethods extension	Texte multiligne	10000000
Week-end libre	Boole	2
wM Process type	Une ligne	256
Workflow	Une ligne	2
X position	Nombre entier	4
XML SOAP version	Nombre entier	5
XSD data type	Une ligne	256
Y position	Nombre entier	4
Zone clé	Boole	2



Nom de type d'attribut	Type de base	Longueur maximale
À exécuter jusqu'au	Date	20
Échecs	Plage de valeur nombre entier	20
Élément appelé	Valeur	50
État de cycle de vie de CentraSite	Texte multiligne	2048
État de pseudo-état	Valeur	50
État de référence	Une ligne	1000
Évaluation de la réponse par le vérificateur d'enquête	Boole	2
Événement	Texte multiligne	100
Événement déclencheur	Une ligne	255

### 3.4.2 Plages de valeurs : nombres entiers et nombres à virgules flottantes

Nom de type d'attribut	Limite inférieure	Limite supérieure	Défaut
Abandons	0.0	2.14748365E9	0.0
Abandons	0.0	2.14748365E9	0.0
Annulations	0.0	2.14748365E9	0.0
Avance des connaissances	0.0	100.0	0.0
Capacité	0.0	1.0E7	0.0
Capacité nécessaire	0.0	1.0E7	0.0
Consommation	1.0	2.14748365E9	1.0
Date de confirmation en jours	1.0	2.14748365E9	1.0
Degré de couverture SAP	0.0	100.0	0.0
Degré de couverture souhaité	0.0	100.0	0.0



Nom de type d'attribut	Limite inférieure	Limite supérieure	Défaut
Dossiers processus en attente	0.0	2.14748365E9	0.0
Dossiers processus rejetés	0.0	2.14748365E9	0.0
Durée	0.0	2.14748365E9	0.0
Décalage en jours	0.0	2.14748365E9	0.0
Dégré de couverture	0.0	100.0	0.0
Délai d'exécution en jours	0.0	2.14748365E9	0.0
Délai d'exécution en jours	0.0	2.14748365E9	0.0
Dénominateur de relation CD	1.0	2.14748365E9	1.0
Effets sur l'architecture	0.0	100.0	0.0
Efficacité de contrôle	0.0	1.0	0.0
Fréquence relative	0.0	1.0	0.0
Gravité	1.0	10.0	1.0
Grid width	0.0	2.14748365E9	0.0
GxUxT	1.0	1000.0	1.0
Hierarchy level	0.0	2.14748365E9	0.0
ID de groupe de règles	0.0	99.0	0.0
Intervalle d'exécution	1.0	2.14748365E9	1.0
Intervalle de répétition	1.0	2.14748365E9	1.0
Jours usine	0.0	2.14748365E9	1.0
Layout priority	0.0	1.0E7	0.0
Left margin	0.0	2.14748365E9	0.0



Nom de type d'attribut	Limite inférieure	Limite supérieure	Défaut
Livraisons défectueuses (en pour cent)	0.0	100.0	0.0
Main grid (abstract)	0.0	2.14748365E9	1.0
Messages arrivés	0.0	2.14748365E9	0.0
Messages en attente	0.0	2.14748365E9	0.0
Multiplicité de participants maximum	2.0	2.14748365E9	2.0
Multiplicité de participants minimum	2.0	2.14748365E9	2.0
Niveau d'influence	0.0	1.0	0.0
Nombre de collaborateurs	1.0	1.0E7	1.0
Nombre de parts identiques	1.0	2.14748365E9	1.0
Nombre de ressources	1.0	2.14748365E9	1.0
Nombre de répétitions	0.0	2.14748365E9	0.0
Nombre maximum de pièces	0.0	2.14748365E9	0.0
Offset in days	0.0	99.0	0.0
Ordre d'affichage	0.0	2.14748365E9	0.0
Performance de processus	0.0	99.0	0.0
Pondération	0.0	1.0	1.0
Port	0.0	65000.0	0.0
Position attribute	0.0	2.14748365E9	0.0
Position X	0.0	2.14748365E9	0.0
Position Y	0.0	2.14748365E9	0.0



Nom de type d'attribut	Limite inférieure	Limite supérieure	Défaut
Priorité	0.0	9.0	0.0
Priorité de l'événement du calendrier	0.0	2.14748365E9	0.0
Probabilité	0.0	1.0	1.0
Probabilité relative maximale	0.0	1.0	1.0
Probabilité relative minimale	0.0	1.0	1.0
Probabilité relative moyenne	0.0	1.0	1.0
Probabilité relative réduite maximale	0.0	1.0	1.0
Probabilité relative réduite minimale	0.0	1.0	1.0
Probabilité réduite moyenne	0.0	1.0	1.0
Processus à traiter	1.0	1.0E7	1.0
Quantity	1.0	2.14748365E9	1.0
Quantité de départ	1.0	2.14748365E9	1.0
Rapidité de changement structurel	0.0	100.0	0.0
Remboursements	0.0	2.14748365E9	0.0
Right margin	0.0	2.14748365E9	0.0
Réalisation des facteurs de succès	0.0	99.0	0.0
Réduction de la probabilité de survenance du risque	0.0	1.0	0.0
Réduction des dommages du risque	0.0	1.0	0.0
Signification	0.0	100.0	100.0



Nom de type d'attribut	Limite inférieure	Limite supérieure	Défaut
Size attribute	0.0	2.14748365E9	0.0
Stock de sécurité	1.0	2.14748365E9	1.0
Subgrid (abstract)	0.0	2.14748365E9	0.0
Taille du lot	1.0	2.14748365E9	1.0
Taux d'utilisation	0.0	1.0	0.0
Template	0.0	2.14748365E9	0.0
Temps de cycle	0.0	2.14748365E9	0.0
Temps Takt	0.0	2.14748365E9	0.0
Tendance	1.0	10.0	1.0
Time limit for execution in days	0.0	2.14748365E9	0.0
Unité de transport	1.0	2.14748365E9	1.0
Urgence	1.0	10.0	1.0
Utilisation des connaissances	0.0	100.0	0.0
Utilité pour l'entreprise	0.0	100.0	0.0
Utilité stratégique	0.0	100.0	0.0
Échecs	0.0	2.14748365E9	0.0

### 3.4.3 Groupes de types d'attributs

Nom de type d'attribut
Acteur UML 1.4
Agrégation (indicateur)
ALE
ALFABET
Analyse de facteurs de succès
Analyse des points faibles
Annotations BPMN



<b>Nom de type d'attribut</b>
Applications ARIS
Applications externes
Assertions
Assignment
Attributs
Attributs BPEL
Attributs BPMN 1,0
Attributs BPMN 2.0
Attributs d'activité d'appel
Attributs d'agrégat
Attributs d'analyse
Attributs d'audit
Attributs d'InfoCube
Attributs d'information
Attributs d'InfoSource
Attributs d'étape d'audit
Attributs d'événement conditionnel
Attributs d'événement de compensation
Attributs d'événement Minuterie
Attributs d'îlot
Attributs de bloc applicatif
Attributs de bloc fonctionnel
Attributs de boucle multi-instances
Attributs de boucle standard
Attributs de contrôle
Attributs de DataSource
Attributs de dimensions
Attributs de gestion de projets
Attributs de l'applicatif



<b>Nom de type d'attribut</b>
Attributs de lifecycle
Attributs de multiplicité de participants
Attributs de quartier
Attributs de requête
Attributs de sous-processus
Attributs de sous-processus ad hoc
Attributs de table des faits
Attributs de tâche
Attributs de zone
Attributs du sous-système
Attributs du système externe
Attributs du système informatique
Attributs iView
Attributs iView BSP
Attributs iView IAC
Attributs processus d'intégration SAP (XI)
Attributs SAP
Attributs SAP NetWeaver Business Warehouse
Attributs SAP Solutions
Attributs système
Attributs transaction iView
Attributs UML 1.4
Attributs Web dynpro
Attributs XPDL
Automatisation de processus
Autres coûts
Autres propriétés
BExMap
Bitmap





<b>Nom de type d'attribut</b>
Business Explorer
Business Explorer
Business Publisher
Cadre
Calcul de coûts de processus
Capacité
Capacité de production
Caractéristique/Caractéristique temporelle/Caractéristique d'unité
Caractéristiques de boucle
Cas d'utilisation UML 1.4
Catégorie d'unité organisationnelle
Catégorie de fonction
Catégorie du test
Certification
Charges
Charges
Charges de développement
Classification des événements
Composant COSO
Configuration
Configuration
Configuration PEM
Contrôle d'affaires
Coût total
Coûts
Coûts
Coûts d'acquisition
Coûts d'acquisition
Coûts de développement



<b>Nom de type d'attribut</b>
Coûts indirects divers
Coûts par unité quantité Cost driver
Cycle de vie
Dashboard
Data Warehouse
Data Warehouse
Designer de test ARIS
Dimension
Divers
Divers
Données base/textes
Données de base (InfoSource, cible données, InfoProvider)
Données requises
Données réelles
Données source
Droits
Droits de fonctions
Délai d'attente
Délais
Délais absolus
Délais relatifs
Dépendances
enfinity
Entités de paramètre
Entités externes
Entités internes
Environnement système
Erreur d'exception
Etat de l'installation



<b>Nom de type d'attribut</b>
Etat de modèle
Evaluation de processus
Evaluation des performances
Evaluation qualitative
Evaluation quantitative
Exécution de contrôle
Format caractères
Frais courants centre informatique
Frais d'amort./réparation/maintenance
Frais d'énergie
Frais de matières
Frais de matières consommables
Frais de personnel
Fréquence
Fréquence de survenance
Fréquence de survenance réduite
Fréquence mensuelle
Gestion d'audit
Gestion d'enquête
Gestion de l'observance
Gestion des exigences
Gestion des risques
Gestion des risques
Gestion des stratégies
Gestion du changement
Gestion du guide de solutions
Governance, Risk & Compliance (GRC)
Governance, Risk & Compliance (GRC)
Groupe de types d'attributs libre



<b>Nom de type d'attribut</b>
Généralités
Hiérarchie
ID de la période consolidée
Indicateur
Indicateur
Instance de nœud UML 1.4
Intervalle d'entretien
Intervalle de nettoyage
Intérêts calculés
Largeur de colonne
Link
Message
Mode de traitement
Mode de transmission
Moment d'évaluation
Monnaie/Unité de mesure
Nombre d'occurrences
Notations
Nœud UML 1.4
Opération UML 1.4
Origine
PAP
Participant
Peer values
Portail SAP NetWeaver
Probabilités relatives
Probabilités relatives réduites
Process
Processus de transfert de données



<b>Nom de type d'attribut</b>
Produit des ventes
Promet(r)BPR
Propriétés table de texte
Période de validité
Re-documentation Scout
Regulatory Change Management
Rule
Règle de mise à jour
Répétition
Résultats
Résultats
Résultats
Révision
Rôle de la fonction
SAP NetWeaver attributes
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation
Simulation (ARIS 6 et versions précédentes)
Six Sigma
Source
Stock
Stockage de documents ARIS
Structure quantitative
Subprocess
Survey task
Tableau de bord prospectif



<b>Nom de type d'attribut</b>
Temps
Temps
Temps d'attente
Temps d'attente
Temps d'attente au démarrage
Temps de cycle
Temps de cycle min.
Temps de rodage
Temps de rodage
Temps de traitement
Temps de traitement
Temps de transmission
Temps total
Timer
Tolérance
Transformation
Transformation de modèle
Type d'accès
Type d'attribut dérivé
Type de fonction
Type de rendez-vous
Type de test
Type de tâche
Type/Unité (indicateur de performance)
Types de risques
Unités quantité Cost driver
Val. cumul./non cum.
Valeur
Valeur de dimension



<b>Nom de type d'attribut</b>
Valeur du dommage
Valeur du dommage réduite
Validité
Volume
Web service
webMethods
Whiteboard
Workflow
État d'action UML 1.4
État UML 1.4
Événement UML 1.4



### 3.5 Types de modèles à masquer/visualiser

Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
Arbre de fonctions	Fonction	Diagramme de type d'application
Arbre de fonctions	Fonction	Diagramme de communication
Arbre de swimlane	Participant	RAD
BPEL process	Fonction	Diagramme de risques
BPEL process	Événement	Diagramme de risques
BPEL process	Règle	Diagramme de risques
BPEL process	Début de boucle	Diagramme de risques
Casual model	Objet express	Arbre de prestations/produits
CPE	Personne	Diagramme d'accès
CPE	Fonction	Diagramme d'accès
CPE	Masque	Diagramme d'accès
CPE	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE	Fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE	Type de module	Diagramme d'accès
CPE	Application	Diagramme d'accès
CPE	Événement	Diagramme de règles
CPE	Événement	Diagramme d'accès
CPE	Type d'entité	Diagramme d'accès
CPE	Site	Diagramme d'accès
CPE	Rôle	Diagramme d'accès
CPE	Classe d'application	Diagramme d'accès





Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
CPE	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE	Règle	Diagramme d'accès
CPE	Groupe	Diagramme d'accès
CPE	Support d'informations	Diagramme d'accès
CPE	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE	Type d'application	Diagramme d'accès
CPE	Module	Diagramme d'accès
CPE	Risque	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Personne	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Fonction	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de moyens d'exploitation	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Masque	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Moyens auxiliaires techniques	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type d'installations d'entreposage	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Système de transport	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de module	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Application	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de matières	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Événement	Diagramme de règles
CPE (flux de matières)	Événement	Diagramme d'accès



<b>Nom de type de modèle source</b>	<b>Type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>
CPE (flux de matières)	Type d'entité	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Installations d'entreposage	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Site	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de moyens aux. techn.	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Rôle	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de système de transport	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Règle	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Groupe	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Moyens d'exploitation	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Support d'informations	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Type d'application	Diagramme d'accès
CPE (flux de matières)	Module	Diagramme d'accès
CPE (instance)	Personne	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Objet complexe	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Instance terme spécifique	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Poste de travail	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Fonction informatique	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Variable collaborateur	Modèle de flux de messages ALE SAP



<b>Nom de type de modèle source</b>	<b>Type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>
CPE (instance)	Unité organisationnelle	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Instance d'attribut MER	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Type d'unité organisationnelle	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Rôle	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Tâche	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Instance de cluster	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Groupe	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Entité	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Instance de règle	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Type de module	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Support d'informations	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Type de fonction informatique	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Relation	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Type d'application	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Module	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (instance)	Instance d'événement	Modèle de flux de messages ALE SAP



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
CPE (instance)	Application	Modèle de flux de messages ALE SAP
CPE (sous forme de colonnes)	Personne	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Fonction	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Masque	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type de module	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Événement	Diagramme de règles
CPE (sous forme de colonnes)	Événement	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'entité	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Site	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Rôle	Diagramme d'accès



<b>Nom de type de modèle source</b>	<b>Type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>
CPE (sous forme de colonnes)	Classe d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Règle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Groupe	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Support d'informations	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Type d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de colonnes)	Module	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Personne	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Fonction	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Événement	Diagramme de règles
CPE (sous forme de lignes)	Site	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Rôle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de lignes)	Groupe	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Personne	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Fonction	Diagramme d'accès



<b>Nom de type de modèle source</b>	<b>Type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>
CPE (sous forme de table horizontale)	Masque	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de module	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Événement	Diagramme de règles
CPE (sous forme de table horizontale)	Événement	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'entité	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Site	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Rôle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Classe d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Règle	Diagramme d'accès



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
CPE (sous forme de table horizontale)	Groupe	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Support d'informations	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Type d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de table horizontale)	Module	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Personne	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Fonction	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Masque	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Poste de travail	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type de module	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Événement	Diagramme de règles
CPE (sous forme de tables)	Événement	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type d'entité	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Site	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Rôle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Classe d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Règle	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Groupe	Diagramme d'accès



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
CPE (sous forme de tables)	Support d'informations	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Type d'application	Diagramme d'accès
CPE (sous forme de tables)	Module	Diagramme d'accès
DCP	Personne	Diagramme d'accès
DCP	Fonction	Diagramme d'accès
DCP	Masque	Diagramme d'accès
DCP	Poste de travail	Diagramme d'accès
DCP	Fonction informatique	Diagramme d'accès
DCP	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
DCP	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
DCP	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
DCP	Type de module	Diagramme d'accès
DCP	Application	Diagramme d'accès
DCP	Événement	Diagramme de règles
DCP	Événement	Diagramme d'accès
DCP	Type d'entité	Diagramme d'accès
DCP	Site	Diagramme d'accès
DCP	Rôle	Diagramme d'accès
DCP	Classe d'application	Diagramme d'accès
DCP	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
DCP	Règle	Diagramme d'accès
DCP	Groupe	Diagramme d'accès
DCP	Support d'informations	Diagramme d'accès
DCP	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
DCP	Type d'application	Diagramme d'accès





Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
DCP	Module	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Personne	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Fonction	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de moyens d'exploitation	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Masque	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Poste de travail	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Fonction informatique	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Moyens auxiliaires techniques	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type d'installations d'entreposage	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Système de transport	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de module	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Application	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de matières	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Événement	Diagramme de règles
DCP (flux de matières)	Événement	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type d'entité	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Installations d'entreposage	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Site	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de moyens aux. techn.	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Rôle	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de système de transport	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
DCP (flux de matières)	Règle	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Groupe	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Moyens d'exploitation	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Support d'informations	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type de fonction informatique	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Type d'application	Diagramme d'accès
DCP (flux de matières)	Module	Diagramme d'accès
Diagr. de chaînes de plus-value	Fonction	Diagramme d'accès
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Attribut MER	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Enumération	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Nombre d'unité de mesure	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Groupe de types d'attributs	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagr. de ratt. de fonctions	Fonction	Diagr. de ratt. de fonctions
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel	Domaine d'attributs système
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel	Diagramme de rôles
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel	Diagramme de flux d'informations
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel	Carte des connaissances
Diagr. de ratt. de fonctions	Type de composant matériel	Attributs système
Diagramme d'accès	Type de composant matériel	CPE (flux de matières)
Diagramme d'événements	Événement	Diagramme de règles
Diagramme d'événements	Règle	Diagramme de règles



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
Diagramme de catégories de coûts	Catégorie de coûts	DCP (flux de matières)
Diagramme de classes	Fonction	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Fonction	OMT Object model
Diagramme de classes	Cluster/Modèle de données	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Cluster/Modèle de données	OMT Object model
Diagramme de classes	Terme spécifique	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Terme spécifique	OMT Object model
Diagramme de classes	Attribut MER	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Attribut MER	OMT Object model
Diagramme de classes	Événement	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Événement	OMT Object model
Diagramme de classes	Type d'entité	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Type d'entité	OMT Object model
Diagramme de classes	Type de relation	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Type de relation	OMT Object model
Diagramme de classes	Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs
Diagramme de classes	Type de généralisation	OMT Object model
Diagramme de classes UML 1.4	Classe	Industrial process
Diagramme de collaboration d'application	Type de composant matériel	DCP
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Fonction	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse
DTD	Type d'élément	Modèle de composition
DTD	XOR	Modèle de composition
DTD	Sequence	Modèle de composition
DTD	Type d'attribut d'énumération	Modèle de composition



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
Horaires du processus	Personne	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Fonction	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Poste de travail	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Type d'unité organisationnelle	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Type de composant matériel	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Événement	Diagramme de règles
Horaires du processus	Site	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Rôle	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Condition d'autorisation	Diagramme d'accès
Horaires du processus	Groupe	Diagramme d'accès
Industrial process	Personne	Diagramme d'accès
Industrial process	Fonction	Diagramme d'accès
Industrial process	Terme spécifique	Diagramme d'accès
Industrial process	Événement	Diagramme d'accès
Industrial process	Type d'entité	Diagramme d'accès
Industrial process	Masque	Diagramme d'accès
Industrial process	Poste de travail	Diagramme d'accès
Industrial process	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
Industrial process	Rôle	Diagramme d'accès
Industrial process	Règle	Diagramme d'accès
Industrial process	Groupe	Diagramme d'accès
Industrial process	Support d'informations	Diagramme d'accès
Industrial process	Type d'application	Diagramme d'accès
MERe	Cluster/Modèle de données	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe
MERe	Cluster/Modèle de données	Diagr. de ratt. d'attributs



Nom de type de modèle source	Type d'objet	Type de modèle associable
MERe	Attribut MER	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe
MERe	Attribut MER	Diagr. de ratt. d'attributs
MERe	Type d'entité	Diagr. de ratt. d'attributs
MERe	Type de relation	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe
MERe	Type de relation	Diagr. de ratt. d'attributs
MERe	Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe
MERe	Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs
Modèle de données IE	Cluster/Modèle de données	Diagr. de ratt. d'attributs
Modèle de données IE	Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs
Modèle de données IE	Type d'entité	Diagr. de ratt. d'attributs
Modèle de filtrage ALE SAP	Fonction	Diagramme de collaboration d'application
Modèle de fonctions ALE SAP	Fonction	Diagramme de communication
Modèle de termes spécifiques	Terme spécifique	Diagramme d'événements
Office process	Fonction	Diagramme d'accès
Office process	Personne	Diagramme d'accès
Office process	Terme spécifique	Diagramme d'accès
Office process	Événement	Diagramme d'accès
Office process	Type d'entité	Diagramme d'accès
Office process	Masque	Diagramme d'accès
Office process	Poste de travail	Diagramme d'accès
Office process	Unité organisationnelle	Diagramme d'accès
Office process	Rôle	Diagramme d'accès
Office process	Règle	Diagramme d'accès
Office process	Groupe	Diagramme d'accès



<b>Nom de type de modèle source</b>	<b>Type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>
Office process	Support d'informations	Diagramme d'accès
Office process	Type d'application	Diagramme d'accès



### 3.6 Nombre d'associations possibles

Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Acteur	Casual model	Multiple
Acteur	Feuille de calcul	Multiple
Acteur	Modèle de matrice	Multiple
Action	Feuille de calcul	Multiple
Action	Modèle de matrice	Multiple
Agenda	Agenda	Simple
Agenda	Agenda combiné	Simple
Agenda	Casual model	Multiple
Agenda	Feuille de calcul	Multiple
Agenda	Modèle de matrice	Multiple
Annotation	Casual model	Multiple
Annotation	Feuille de calcul	Multiple
Annotation	Modèle de matrice	Multiple
Application	Business controls diagram	Simple
Application	Casual model	Multiple
Application	Diagramme d'accès (physique)	Multiple
Application	Diagramme d'applications	Simple
Application	Diagramme de collaboration d'application (physique)	Simple
Application	Feuille de calcul	Multiple
Application	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Application	Modèle de matrice	Multiple
Application	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Application	Processus d'intégration SAP (XI)	Multiple
Argument	Casual model	Multiple
Argument	Feuille de calcul	Multiple
Argument	Modèle de matrice	Multiple
Artifact	Casual model	Multiple
Artifact	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Artifact	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Artifact	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Artifact	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Artifact	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Artifact	Feuille de calcul	Multiple
Artifact	MERe	Multiple
Artifact	Modèle de matrice	Multiple
Aspect de classification	Casual model	Multiple
Aspect de classification	Feuille de calcul	Multiple
Aspect de classification	Modèle de matrice	Multiple
Association	Casual model	Multiple
Association	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Association	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Association	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Association	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Association	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Association	Feuille de calcul	Multiple
Association	MERe	Simple
Association	Modèle de matrice	Multiple
Association class	Casual model	Multiple
Association class	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Association class	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Association class	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Association class	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Association class	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Association class	Feuille de calcul	Multiple
Association class	MERe	Multiple
Association class	Modèle de matrice	Multiple
Association instance	Casual model	Multiple
Association instance	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Association instance	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Association instance	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Association instance	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Association instance	Feuille de calcul	Multiple
Association instance	Modèle de matrice	Multiple
Association role	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Association role	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Association role	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Association role	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Association role	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Association role	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Association role	Feuille de calcul	Multiple
Association role	MERe	Multiple
Association role	Modèle de matrice	Multiple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Casual model	Multiple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Feuille de calcul	Multiple
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	Modèle de matrice	Multiple
Attribut	Casual model	Multiple
Attribut	Casual model	Multiple
Attribut	Casual model	Multiple
Attribut	Feuille de calcul	Multiple
Attribut	Feuille de calcul	Multiple
Attribut	Feuille de calcul	Multiple
Attribut	Modèle de matrice	Multiple
Attribut	Modèle de matrice	Multiple
Attribut	Modèle de matrice	Multiple
Attribut MER	Casual model	Multiple
Attribut MER	Feuille de calcul	Multiple
Attribut MER	Modèle de matrice	Multiple
Attribut système	Casual model	Multiple
Attribut système	Domaine d'attributs système	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Attribut système	Feuille de calcul	Multiple
Attribut système	Modèle de matrice	Multiple
Attribut type d'objet complexe	Casual model	Multiple
Attribut type d'objet complexe	Feuille de calcul	Multiple
Attribut type d'objet complexe	Modèle de matrice	Multiple
Besoin	ArchiMate model	Multiple
Besoin	Casual model	Multiple
Besoin	Feuille de calcul	Multiple
Besoin	Modèle de matrice	Multiple
Bibliothèque de programmes	Casual model	Multiple
Bibliothèque de programmes	Feuille de calcul	Multiple
Bibliothèque de programmes	Modèle de matrice	Multiple
Bitmap	Casual model	Multiple
Bitmap	Feuille de calcul	Multiple
Bitmap	Modèle de matrice	Multiple
Bouton de commande	Casual model	Multiple
Bouton de commande	Dessin de masque	Simple
Bouton de commande	Diagramme de masque	Simple
Bouton de commande	Feuille de calcul	Multiple
Bouton de commande	Modèle de matrice	Multiple
Bouton de commande	Navigation de masque	Simple
Bénéfice	Casual model	Multiple
Bénéfice	Feuille de calcul	Multiple
Bénéfice	Modèle de matrice	Multiple
Caractéristique de prestation	Casual model	Multiple
Caractéristique de prestation	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Caractéristique de prestation	Modèle de matrice	Multiple
Case d'option/Case	Casual model	Multiple
Case d'option/Case	Feuille de calcul	Multiple
Case d'option/Case	Modèle de matrice	Multiple
Catégorie de coûts	Casual model	Multiple
Catégorie de coûts	Feuille de calcul	Multiple
Catégorie de coûts	Modèle de matrice	Multiple
Catégorie de formulaire	Casual model	Multiple
Catégorie de formulaire	Feuille de calcul	Multiple
Catégorie de formulaire	Modèle de matrice	Multiple
Catégorie de risque	Casual model	Multiple
Catégorie de risque	Diagramme de risques	Simple
Catégorie de risque	Feuille de calcul	Multiple
Catégorie de risque	Modèle de matrice	Multiple
Catégorie des connaissances	ArchiMate model	Multiple
Catégorie des connaissances	Carte des connaissances	Simple
Catégorie des connaissances	Casual model	Multiple
Catégorie des connaissances	Diagramme de structure des connaissances	Simple
Catégorie des connaissances	Environnement système	Simple
Catégorie des connaissances	Feuille de calcul	Multiple
Catégorie des connaissances	Modèle de matrice	Multiple
Champ	Casual model	Multiple
Champ	Diagramme de table	Simple
Champ	Feuille de calcul	Multiple
Champ	Modèle de matrice	Multiple
Champ (Exemplaire)	Casual model	Multiple
Champ (Exemplaire)	Feuille de calcul	Multiple
Champ (Exemplaire)	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Champ d'activité	Business Model Canvas	Simple
Champ d'activité	Casual model	Multiple
Champ d'activité	Diagr. de chaînes de plus-value	Simple
Champ d'activité	Diagramme cause à effet TBP	Simple
Champ d'activité	Diagramme de stratégie	Simple
Champ d'activité	Diagramme des objectifs	Simple
Champ d'activité	Diagramme SWOT	Simple
Champ d'activité	Feuille de calcul	Multiple
Champ d'activité	Matrice des champs d'activités	Multiple
Champ d'activité	Modèle de matrice	Multiple
Chapitre	Casual model	Multiple
Chapitre	Feuille de calcul	Multiple
Chapitre	Modèle de matrice	Multiple
Chemin de distribution	ArchiMate model	Multiple
Chemin de distribution	Casual model	Multiple
Chemin de distribution	Feuille de calcul	Multiple
Chemin de distribution	Modèle de matrice	Multiple
Classe	ArchiMate model	Multiple
Classe	BPEL allocation diagram	Simple
Classe	Casual model	Multiple
Classe	CPE	Simple
Classe	CPE (sous forme de colonnes)	Simple
Classe	CPE (sous forme de lignes)	Simple
Classe	CPE (sous forme de table horizontale)	Simple
Classe	CPE (sous forme de tables)	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Classe	Dessin de masque	Simple
Classe	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Classe	Diagramme d'accès	Simple
Classe	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Classe	Diagramme d'activités UML 1.4	Simple
Classe	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Classe	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Classe	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Classe	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Classe	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Classe	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Classe	Diagramme de description de classes UML 1.4	Simple
Classe	Diagramme de masque	Multiple
Classe	Diagramme de relations	Simple
Classe	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Classe	Diagramme TOGAF	Simple
Classe	Environnement système	Simple
Classe	Feuille de calcul	Multiple
Classe	Horaires du processus	Simple
Classe	MERe	Simple
Classe	Modèle de données IE	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Classe	Modèle de matrice	Multiple
Classe	Modèle de termes spécifiques	Simple
Classe	Modèle SeDaM	Simple
Classe	OMT Class description model	Simple
Classe	OMT Dynamic model	Simple
Classe	SAP SERM	Simple
Classe d'application	Business controls diagram	Simple
Classe d'application	Casual model	Multiple
Classe d'application	Diagramme de description de classes UML 1.4	Simple
Classe d'application	Diagramme de type d'application	Multiple
Classe d'application	Diagramme TOGAF	Simple
Classe d'application	Feuille de calcul	Multiple
Classe d'application	IT architecture matrix	Simple
Classe d'application	Modèle de matrice	Multiple
Classe d'application	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Classe d'application	Topologie de réseau	Simple
Classe d'emballage	Casual model	Multiple
Classe d'emballage	Feuille de calcul	Multiple
Classe d'emballage	Modèle de matrice	Multiple
Classe d'installations d'entreposage	Casual model	Multiple
Classe d'installations d'entreposage	Feuille de calcul	Multiple
Classe d'installations d'entreposage	Modèle de matrice	Multiple
Classe de composant matériel	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Classe de composant matériel	Feuille de calcul	Multiple
Classe de composant matériel	Modèle de matrice	Multiple
Classe de composant matériel	Topologie de réseau	Simple
Classe de fonction informat.	Business controls diagram	Simple
Classe de fonction informat.	Casual model	Multiple
Classe de fonction informat.	Feuille de calcul	Multiple
Classe de fonction informat.	Modèle de matrice	Multiple
Classe de fonction informat.	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Classe de liaison de réseau	Casual model	Multiple
Classe de liaison de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Classe de matières	Casual model	Multiple
Classe de matières	Feuille de calcul	Multiple
Classe de matières	Modèle de matrice	Multiple
Classe de module	Business controls diagram	Simple
Classe de module	Casual model	Multiple
Classe de module	Feuille de calcul	Multiple
Classe de module	Modèle de matrice	Multiple
Classe de moyens aux. techn.	Casual model	Multiple
Classe de moyens aux. techn.	Feuille de calcul	Multiple
Classe de moyens aux. techn.	Modèle de matrice	Multiple
Classe de moyens d'exploit.	Casual model	Multiple
Classe de moyens d'exploit.	Feuille de calcul	Multiple
Classe de moyens d'exploit.	Modèle de matrice	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Classe de noeud de réseau	Casual model	Multiple
Classe de noeud de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Classe de réseau	Casual model	Multiple
Classe de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Classe de réseau	Modèle de matrice	Multiple
Classe de système de transport	Casual model	Multiple
Classe de système de transport	Feuille de calcul	Multiple
Classe de système de transport	Modèle de matrice	Multiple
Classe de type d'objet	Casual model	Multiple
Classe de type d'objet	Feuille de calcul	Multiple
Classe de type d'objet	Modèle de matrice	Multiple
Classeur d'opération	Casual model	Multiple
Classeur d'opération	Feuille de calcul	Multiple
Classifier role	Casual model	Multiple
Classifier role	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Classifier role	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Classifier role	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Classifier role	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Classifier role	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Classifier role	Feuille de calcul	Multiple
Classifier role	MERe	Multiple
Classifier role	Modèle de matrice	Multiple
Classifier-in-state	Casual model	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Classifier-in-state	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Classifier-in-state	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Classifier-in-state	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Classifier-in-state	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Classifier-in-state	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Classifier-in-state	Feuille de calcul	Multiple
Classifier-in-state	MERe	Multiple
Classifier-in-state	Modèle de matrice	Multiple
Cluster/Modèle de données	ArchiMate model	Multiple
Cluster/Modèle de données	Casual model	Multiple
Cluster/Modèle de données	Dessin de masque	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme d'entrée/de sortie	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme de classes	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Cluster/Modèle de données	Diagramme TOGAF	Simple
Cluster/Modèle de données	DTD	Simple
Cluster/Modèle de données	Environnement système	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Cluster/Modèle de données	Feuille de calcul	Multiple
Cluster/Modèle de données	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Cluster/Modèle de données	MERe	Simple
Cluster/Modèle de données	Modèle Data Warehouse	Multiple
Cluster/Modèle de données	Modèle de données IE	Multiple
Cluster/Modèle de données	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Cluster/Modèle de données	Modèle de matrice	Multiple
Cluster/Modèle de données	Modèle SeDaM	Simple
Cluster/Modèle de données	OMT Object model	Simple
Cluster/Modèle de données	SAP SERM	Simple
Cluster/Modèle de données	Structure DW	Simple
Cluster/Modèle de données	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Cluster/Modèle de données	Transformation DW	Multiple
Cluster/Modèle de données	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Collaboration	Casual model	Multiple
Collaboration	Feuille de calcul	Multiple
Collaboration	Modèle de matrice	Multiple
Collaboration instance set	Casual model	Multiple
Collaboration instance set	Feuille de calcul	Multiple
Collaboration instance set	Modèle de matrice	Multiple
Colonne	Casual model	Multiple
Colonne	Diagramme de masque	Simple
Colonne	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Colonne	Modèle de matrice	Multiple
Communication	Casual model	Multiple
Communication	Diagramme de choix des processus	Simple
Communication	Diagramme de classes	Multiple
Communication	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Communication	DTD	Multiple
Communication	Feuille de calcul	Multiple
Communication	Matrice de choix des processus	Simple
Communication	Modèle de données IE	Multiple
Communication	Modèle de matrice	Multiple
Communication	Modèle SeDaM	Multiple
Communication	SAP SERM	Multiple
Communication	Structure DW	Multiple
Communication	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Component	Casual model	Multiple
Component	Diagr. de ratt. de fonctions	Simple
Component	Diagramme d'accès	Simple
Component	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Component	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme d'applications	Simple
Component	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Component	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Component	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Component	Diagramme de type d'application	Simple
Component	Feuille de calcul	Multiple
Component	MERe	Multiple
Component	Modèle de matrice	Multiple
Component	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Component instance	Casual model	Multiple
Component instance	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Component instance	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Component instance	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Component instance	Diagramme de composants UML 1.4	Simple
Component instance	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Component instance	Feuille de calcul	Multiple
Component instance	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	ABSG	Simple
Composant de motif de transformation	Affectations de modèles de questionnaires	Multiple
Composant de motif de transformation	Agenda	Simple
Composant de motif de transformation	Agenda combiné	Simple
Composant de motif de transformation	Agenda du processus	Simple
Composant de motif de transformation	Arborescence des exigences	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre CtX	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre d'indicateurs	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre de fonctions	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre de prestations/produits	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre de prestations/produits (graphique)	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre de produits	Simple
Composant de motif de transformation	Arbre de swimlane	Simple
Composant de motif de transformation	ArchiMate model	Simple
Composant de motif de transformation	Attributs système	Simple
Composant de motif de transformation	Bow tie diagram	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	BPEL allocation diagram	Simple
Composant de motif de transformation	BPEL process	Simple
Composant de motif de transformation	Business controls diagram	Simple
Composant de motif de transformation	Business Model Canvas	Simple
Composant de motif de transformation	Calendrier de roulement	Simple
Composant de motif de transformation	Carte de support de processus	Simple
Composant de motif de transformation	Carte des autorisations	Simple
Composant de motif de transformation	Carte des connaissances	Simple
Composant de motif de transformation	Casual model	Multiple
Composant de motif de transformation	CPE	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (flux de matières)	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (instance)	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (sous forme de colonnes)	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (sous forme de lignes)	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (sous forme de table horizontale)	Simple
Composant de motif de transformation	CPE (sous forme de tables)	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	CPP	Simple
Composant de motif de transformation	DCP	Simple
Composant de motif de transformation	DCP (flux de matières)	Simple
Composant de motif de transformation	Design du courant de valeur	Simple
Composant de motif de transformation	Dessin de masque	Simple
Composant de motif de transformation	Diagr. de chaînes de plus-value	Simple
Composant de motif de transformation	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Composant de motif de transformation	Diagr. de ratt. d'attributs du MERE	Simple
Composant de motif de transformation	Diagr. de ratt. de fonctions	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme cause à effet TBP	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme CD	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'accès	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'activités UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Simple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation de service	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation de stratégies	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation des exigences	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation des tâches	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'applications	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'applications SAP	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'architecture de service	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'entrée/de sortie	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Simple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Composant de motif de transformation	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'événements	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme d'événements (instance)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de catégories de coûts	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de choix des processus	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de classes	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de classification	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de collaboration de service	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de collaboration UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de communication	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de composants UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	Diagramme de description de classes UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de déploiement UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de flux d'informations	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de flux de données	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de flux de matières	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de masque	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de matières	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de plan commercial	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de ratt. des produits	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de relations	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de risques	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de règles	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de réseau	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de rôles	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	Diagramme de stratégie	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de structure des connaissances	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de support d'informations	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de table	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de type d'application	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme de type d'application (colonnes)	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme des droits	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme des objectifs	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme en arêtes de poisson	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme SWOT	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme TOGAF	Simple
Composant de motif de transformation	Diagramme Y	Simple
Composant de motif de transformation	Domaine d'attributs système	Simple
Composant de motif de transformation	DTD	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	E-Business scenario diagram	Simple
Composant de motif de transformation	Environnement système	Simple
Composant de motif de transformation	Feuille de calcul	Multiple
Composant de motif de transformation	Gestion d'enquête	Multiple
Composant de motif de transformation	Hiérarchie des autorisations	Simple
Composant de motif de transformation	Horaires du processus	Simple
Composant de motif de transformation	Industrial process	Simple
Composant de motif de transformation	IT architecture mapping	Simple
Composant de motif de transformation	IT architecture matrix	Simple
Composant de motif de transformation	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Simple
Composant de motif de transformation	Mappage de fonctions	Simple
Composant de motif de transformation	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Simple
Composant de motif de transformation	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Simple
Composant de motif de transformation	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Composant de motif de transformation	Matrice de choix des processus	Simple
Composant de motif de transformation	Matrice de choix des produits	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	Matrice des champs d'activités	Simple
Composant de motif de transformation	MERe	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle d'instanciation de processus	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle Data Warehouse	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de composition	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de données IE	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de filtrage ALE SAP	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de flux de messages ALE SAP	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de fonctions ALE SAP	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de force de concurrence	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de mappage	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de matrice	Multiple
Composant de motif de transformation	Modèle de termes spécifiques	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle de type de messages ALE SAP	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle du profil de transformation	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	Modèle SeDaM	Simple
Composant de motif de transformation	Modèle XML	Simple
Composant de motif de transformation	Méthode c3	Simple
Composant de motif de transformation	Navigation de masque	Simple
Composant de motif de transformation	Office process	Simple
Composant de motif de transformation	OMT Class description model	Simple
Composant de motif de transformation	OMT Data value decomposition	Simple
Composant de motif de transformation	OMT Dynamic model	Simple
Composant de motif de transformation	OMT Functional model	Simple
Composant de motif de transformation	OMT Object model	Simple
Composant de motif de transformation	Organigramme	Simple
Composant de motif de transformation	Organigramme technique	Simple
Composant de motif de transformation	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Composant de motif de transformation	Processus d'intégration SAP (XI)	Simple
Composant de motif de transformation	RAD	Simple
Composant de motif de transformation	Ressources techniques	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant de motif de transformation	SAP SERM	Simple
Composant de motif de transformation	SIPOC	Simple
Composant de motif de transformation	Structure DW	Simple
Composant de motif de transformation	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Composant de motif de transformation	Topologie de réseau	Simple
Composant de motif de transformation	Transformation	Simple
Composant de motif de transformation	Transformation DW	Simple
Composant de motif de transformation	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Composant de motif de transformation	webMethods Task definition	Multiple
Composant de motif de transformation	Whiteboard	Simple
Composant matériel	Casual model	Multiple
Composant matériel	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Composant matériel	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Composant matériel	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Composant matériel	Diagramme de déploiement UML 1.4	Simple
Composant matériel	Diagramme de réseau	Simple
Composant matériel	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Composant matériel	Feuille de calcul	Multiple
Composant matériel	Modèle de matrice	Multiple
Concept de liste	Casual model	Multiple
Concept de liste	Feuille de calcul	Multiple
Concept de liste	Modèle de matrice	Multiple
Concept de masque	Casual model	Multiple
Concept de masque	Feuille de calcul	Multiple
Concept de masque	MERe	Simple
Concept de masque	Modèle de données IE	Simple
Concept de masque	Modèle de matrice	Multiple
Concept de masque	Modèle SeDaM	Simple
Concept de masque	SAP SERM	Simple
Condition d'autorisation	Casual model	Multiple
Condition d'autorisation	Feuille de calcul	Multiple
Condition d'autorisation	Hiérarchie des autorisations	Simple
Condition d'autorisation	Modèle de matrice	Multiple
Configuration de la fonctionnalité	Casual model	Multiple
Configuration de la fonctionnalité	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Configuration de la fonctionnalité	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Configuration de la fonctionnalité	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Configuration de la fonctionnalité	Environnement système	Simple
Configuration de la fonctionnalité	Feuille de calcul	Multiple
Configuration de la fonctionnalité	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Connaissances documentées	Casual model	Multiple
Connaissances documentées	Diagramme de structure des connaissances	Simple
Connaissances documentées	Feuille de calcul	Multiple
Connaissances documentées	Modèle de matrice	Multiple
Connecteur	Casual model	Multiple
Connecteur	Feuille de calcul	Multiple
Connecteur	Modèle de matrice	Multiple
Constante	Casual model	Multiple
Constante	Feuille de calcul	Multiple
Constante	Modèle de matrice	Multiple
Contenu	Casual model	Multiple
Contenu	Feuille de calcul	Multiple
Contenu	Modèle de matrice	Multiple
Contrainte	Casual model	Multiple
Contrainte	Feuille de calcul	Multiple
Contrainte	Modèle de matrice	Multiple
Contrat	ArchiMate model	Multiple
Contrat	Casual model	Multiple
Contrat	Diagramme TOGAF	Simple
Contrat	Feuille de calcul	Multiple
Contrat	Modèle de matrice	Multiple
Contrôle d'arborescence	Casual model	Multiple
Contrôle d'arborescence	Feuille de calcul	Multiple
Contrôle d'arborescence	Modèle de matrice	Multiple
Contrôle de liste	Casual model	Multiple
Contrôle de liste	Feuille de calcul	Multiple
Contrôle de liste	Modèle de matrice	Multiple
Conversation	Casual model	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Conversation	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Conversation	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Conversation	Feuille de calcul	Multiple
Conversation	Modèle de matrice	Multiple
Cost driver	Casual model	Multiple
Cost driver	Feuille de calcul	Multiple
Cost driver	Modèle de matrice	Multiple
Coûts	Casual model	Multiple
Coûts	Feuille de calcul	Multiple
Coûts	Modèle de matrice	Multiple
Cycle d'instanciation	Casual model	Multiple
Cycle d'instanciation	Feuille de calcul	Multiple
Cycle d'instanciation	Modèle de matrice	Multiple
Cycle de roulement	Casual model	Multiple
Cycle de roulement	Feuille de calcul	Multiple
Cycle de roulement	Modèle de matrice	Multiple
Danger	Casual model	Multiple
Danger	Feuille de calcul	Multiple
Danger	Modèle de matrice	Multiple
Data store	Casual model	Multiple
Data store	Feuille de calcul	Multiple
Data store	Modèle de matrice	Multiple
Data store	OMT Object model	Simple
Data value	Casual model	Multiple
Data value	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Data value	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Data value	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Data value	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Data value	Feuille de calcul	Multiple
Data value	Modèle de matrice	Multiple
Data value	OMT Data value decomposition	Simple
Data value	OMT Object model	Simple
Domaine	Casual model	Multiple
Domaine	Feuille de calcul	Multiple
Domaine	Modèle de matrice	Multiple
Domaine (physique)	Casual model	Multiple
Domaine (physique)	Feuille de calcul	Multiple
Domaine (physique)	Modèle de matrice	Multiple
Domaine d'attributs système	Casual model	Multiple
Domaine d'attributs système	Feuille de calcul	Multiple
Domaine d'attributs système	Modèle de matrice	Multiple
Début de boucle	BPEL allocation diagram	Simple
Début de boucle	Casual model	Multiple
Début de boucle	Feuille de calcul	Multiple
Début de boucle	Modèle de matrice	Multiple
Définition de test	Casual model	Multiple
Définition de test	Feuille de calcul	Multiple
Définition de test	Modèle de matrice	Multiple
Élément	Casual model	Multiple
Élément	Feuille de calcul	Multiple
Élément	Modèle de matrice	Multiple
Élément	Modèle XML	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément d'architecture	Casual model	Multiple
Elément d'architecture	Diagramme TOGAF	Simple
Elément d'architecture	Feuille de calcul	Multiple
Elément d'architecture	IT architecture matrix	Simple
Elément d'architecture	Modèle de matrice	Multiple
Elément d'objet	Casual model	Multiple
Elément d'objet	Feuille de calcul	Multiple
Elément d'objet	Modèle de matrice	Multiple
Elément de composition	ABSG	Multiple
Elément de composition	Affectations de modèles de questionnaires	Multiple
Elément de composition	Agenda	Multiple
Elément de composition	Agenda combiné	Multiple
Elément de composition	Agenda du processus	Multiple
Elément de composition	Arborescence des exigences	Multiple
Elément de composition	Arbre CtX	Multiple
Elément de composition	Arbre d'indicateurs	Multiple
Elément de composition	Arbre de fonctions	Multiple
Elément de composition	Arbre de prestations/produits	Multiple
Elément de composition	Arbre de prestations/produits (graphique)	Multiple
Elément de composition	Arbre de produits	Multiple
Elément de composition	Arbre de swimlane	Multiple
Elément de composition	ArchiMate model	Multiple
Elément de composition	Attributs système	Multiple
Elément de composition	Bow tie diagram	Multiple
Elément de composition	BPEL allocation diagram	Multiple
Elément de composition	BPEL process	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Business controls diagram	Multiple
Elément de composition	Business Model Canvas	Multiple
Elément de composition	Calendrier de roulement	Multiple
Elément de composition	Carte de support de processus	Multiple
Elément de composition	Carte des autorisations	Multiple
Elément de composition	Carte des connaissances	Multiple
Elément de composition	Casual model	Multiple
Elément de composition	CPE	Multiple
Elément de composition	CPE (flux de matières)	Multiple
Elément de composition	CPE (instance)	Multiple
Elément de composition	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Elément de composition	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Elément de composition	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Elément de composition	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Elément de composition	CPP	Multiple
Elément de composition	DCP	Multiple
Elément de composition	DCP (flux de matières)	Multiple
Elément de composition	Design du courant de valeur	Multiple
Elément de composition	Dessin de masque	Multiple
Elément de composition	Diagr. de chaînes de plus-value	Multiple
Elément de composition	Diagr. de ratt. d'attributs	Multiple
Elément de composition	Diagr. de ratt. d'attributs du MERE	Multiple
Elément de composition	Diagr. de ratt. de fonctions	Multiple
Elément de composition	Diagramme cause à effet TBP	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Diagramme CD	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'accès	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'accès (physique)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation de service	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation de stratégies	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation des exigences	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation des tâches	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'applications	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'applications SAP	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'architecture de service	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'entrée/de sortie	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'échange de prestations/produits	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'événements	Multiple
Elément de composition	Diagramme d'événements (instance)	Multiple
Elément de composition	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de catégories de coûts	Multiple
Elément de composition	Diagramme de choix des processus	Multiple
Elément de composition	Diagramme de classes	Multiple
Elément de composition	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de classification	Multiple
Elément de composition	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Elément de composition	Diagramme de collaboration d'application	Multiple
Elément de composition	Diagramme de collaboration d'application (physique)	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Diagramme de collaboration de service	Multiple
Elément de composition	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de communication	Multiple
Elément de composition	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Elément de composition	Diagramme de description de classes UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de flux d'informations	Multiple
Elément de composition	Diagramme de flux de données	Multiple
Elément de composition	Diagramme de flux de matières	Multiple
Elément de composition	Diagramme de masque	Multiple
Elément de composition	Diagramme de matières	Multiple
Elément de composition	Diagramme de plan commercial	Multiple
Elément de composition	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Multiple
Elément de composition	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Elément de composition	Diagramme de ratt. des produits	Multiple
Elément de composition	Diagramme de relations	Multiple
Elément de composition	Diagramme de risques	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Diagramme de règles	Multiple
Elément de composition	Diagramme de réseau	Multiple
Elément de composition	Diagramme de rôles	Multiple
Elément de composition	Diagramme de stratégie	Multiple
Elément de composition	Diagramme de structure des connaissances	Multiple
Elément de composition	Diagramme de support d'informations	Multiple
Elément de composition	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Elément de composition	Diagramme de table	Multiple
Elément de composition	Diagramme de type d'application	Multiple
Elément de composition	Diagramme de type d'application (colonnes)	Multiple
Elément de composition	Diagramme des droits	Multiple
Elément de composition	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Multiple
Elément de composition	Diagramme des objectifs	Multiple
Elément de composition	Diagramme en arêtes de poisson	Multiple
Elément de composition	Diagramme SWOT	Multiple
Elément de composition	Diagramme TOGAF	Multiple
Elément de composition	Diagramme Y	Multiple
Elément de composition	Domaine d'attributs système	Multiple
Elément de composition	DTD	Multiple
Elément de composition	E-Business scenario diagram	Multiple
Elément de composition	Environnement système	Multiple
Elément de composition	Feuille de calcul	Multiple
Elément de composition	Gestion d'enquête	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Hiérarchie des autorisations	Multiple
Elément de composition	Horaires du processus	Multiple
Elément de composition	Industrial process	Multiple
Elément de composition	IT architecture mapping	Multiple
Elément de composition	IT architecture matrix	Multiple
Elément de composition	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Multiple
Elément de composition	Mappage de fonctions	Multiple
Elément de composition	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Multiple
Elément de composition	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Multiple
Elément de composition	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Elément de composition	Matrice de choix des processus	Multiple
Elément de composition	Matrice de choix des produits	Multiple
Elément de composition	Matrice des champs d'activités	Multiple
Elément de composition	MERe	Multiple
Elément de composition	Modèle d'instanciation de processus	Multiple
Elément de composition	Modèle Data Warehouse	Multiple
Elément de composition	Modèle de composition	Multiple
Elément de composition	Modèle de données IE	Multiple
Elément de composition	Modèle de filtrage ALE SAP	Multiple
Elément de composition	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Modèle de flux de messages ALE SAP	Multiple
Elément de composition	Modèle de fonctions ALE SAP	Multiple
Elément de composition	Modèle de force de concurrence	Multiple
Elément de composition	Modèle de mappage	Multiple
Elément de composition	Modèle de matrice	Multiple
Elément de composition	Modèle de termes spécifiques	Multiple
Elément de composition	Modèle de type de messages ALE SAP	Multiple
Elément de composition	Modèle du profil de transformation	Multiple
Elément de composition	Modèle SeDaM	Multiple
Elément de composition	Modèle XML	Multiple
Elément de composition	Méthode c3	Multiple
Elément de composition	Navigation de masque	Multiple
Elément de composition	Office process	Multiple
Elément de composition	OMT Class description model	Multiple
Elément de composition	OMT Data value decomposition	Multiple
Elément de composition	OMT Dynamic model	Multiple
Elément de composition	OMT Functional model	Multiple
Elément de composition	OMT Object model	Multiple
Elément de composition	Organigramme	Multiple
Elément de composition	Organigramme technique	Multiple
Elément de composition	Plan de déroulement de programme (PD)	Multiple
Elément de composition	Processus d'intégration SAP (XI)	Multiple
Elément de composition	RAD	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Elément de composition	Ressources techniques	Multiple
Elément de composition	SAP SERM	Multiple
Elément de composition	SIPOC	Multiple
Elément de composition	Structure DW	Multiple
Elément de composition	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Elément de composition	Topologie de réseau	Multiple
Elément de composition	Transformation	Multiple
Elément de composition	Transformation DW	Multiple
Elément de composition	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Elément de composition	webMethods Task definition	Multiple
Elément de composition	Whiteboard	Multiple
Energy type	Casual model	Multiple
Energy type	Environnement système	Simple
Energy type	Feuille de calcul	Multiple
Energy type	Modèle de matrice	Multiple
Ensemble de réponses	Casual model	Multiple
Ensemble de réponses	Feuille de calcul	Multiple
Ensemble de réponses	Modèle de matrice	Multiple
Entité	Casual model	Multiple
Entité	Feuille de calcul	Multiple
Entité	Modèle de matrice	Multiple
Enumeration literal	Casual model	Multiple
Enumeration literal	Feuille de calcul	Multiple
Enumeration literal	Modèle de matrice	Multiple
Enumération	Casual model	Multiple
Enumération	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Enumération	Modèle de matrice	Multiple
Environment	Casual model	Multiple
Environment	Environnement système	Simple
Environment	Feuille de calcul	Multiple
Environment	Modèle de matrice	Multiple
Equipe	Casual model	Multiple
Equipe	Feuille de calcul	Multiple
Equipe	Modèle de matrice	Multiple
Etat	Casual model	Multiple
Etat	Feuille de calcul	Multiple
Etat	Modèle de matrice	Multiple
Etat	OMT Dynamic model	Simple
Événement	Agenda	Simple
Événement	Agenda combiné	Simple
Événement	ArchiMate model	Multiple
Événement	Attributs système	Simple
Événement	BPEL allocation diagram	Simple
Événement	BPEL process	Simple
Événement	Casual model	Multiple
Événement	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Événement	Diagramme d'événements	Simple
Événement	Diagramme de flux de données	Multiple
Événement	Diagramme TOGAF	Simple
Événement	Feuille de calcul	Multiple
Événement	Modèle d'instanciation de processus	Multiple
Événement	Modèle de matrice	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Événement de calendrier	Casual model	Multiple
Événement de calendrier	Feuille de calcul	Multiple
Événement de calendrier	Modèle de matrice	Multiple
Exception	Casual model	Multiple
Exception	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Exception	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Exception	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Exception	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Exception	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Exception	Feuille de calcul	Multiple
Exception	MERe	Multiple
Exception	Modèle de matrice	Multiple
Exigence	Arborescence des exigences	Simple
Exigence	ArchiMate model	Multiple
Exigence	Casual model	Multiple
Exigence	Diagramme d'affectation des exigences	Simple
Exigence	Diagramme TOGAF	Simple
Exigence	Feuille de calcul	Multiple
Exigence	Modèle de matrice	Multiple
Extension point	Casual model	Multiple
Extension point	Feuille de calcul	Multiple
Extension point	Modèle de matrice	Multiple
Facteur de succès	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Facteur de succès	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Simple
Facteur de succès	Feuille de calcul	Multiple
Facteur de succès	Modèle de matrice	Multiple
Faculté	ArchiMate model	Multiple
Faculté	Carte de support de processus	Simple
Faculté	Casual model	Multiple
Faculté	Diagramme d'affectation de service	Multiple
Faculté	Diagramme d'architecture de service	Multiple
Faculté	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Multiple
Faculté	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Faculté	Diagramme de collaboration de service	Multiple
Faculté	Diagramme TOGAF	Simple
Faculté	Environnement système	Simple
Faculté	Feuille de calcul	Multiple
Faculté	MERe	Multiple
Faculté	Modèle de données IE	Multiple
Faculté	Modèle de matrice	Multiple
Fielded capability	Casual model	Multiple
Fielded capability	Environnement système	Simple
Fielded capability	Feuille de calcul	Multiple
Fielded capability	Modèle de matrice	Multiple
Flux d'infos	Casual model	Multiple
Flux d'infos	Diagramme de classes	Simple





Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Flux d'infos	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Flux d'infos	Diagramme de relations	Simple
Flux d'infos	Diagramme de table	Simple
Flux d'infos	Feuille de calcul	Multiple
Flux d'infos	MERe	Simple
Flux d'infos	Modèle de données IE	Simple
Flux d'infos	Modèle de matrice	Multiple
Flux d'infos	Modèle de termes spécifiques	Simple
Flux d'infos	Modèle SeDaM	Simple
Flux d'infos	SAP SERM	Simple
Flux d'infos	Structure DW	Simple
Flux de matières	Casual model	Multiple
Flux de matières	Diagramme de matières	Simple
Flux de matières	Environnement système	Simple
Flux de matières	Feuille de calcul	Multiple
Flux de matières	Modèle de matrice	Multiple
Fonction	Agenda	Simple
Fonction	Agenda combiné	Simple
Fonction	Arbre de fonctions	Simple
Fonction	ArchiMate model	Multiple
Fonction	Attributs système	Simple
Fonction	BPEL allocation diagram	Simple
Fonction	BPEL process	Simple
Fonction	Business controls diagram	Simple
Fonction	Carte de support de processus	Simple
Fonction	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Fonction	CPE	Multiple
Fonction	CPE (flux de matières)	Multiple
Fonction	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Fonction	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Fonction	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Fonction	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Fonction	DCP	Multiple
Fonction	DCP (flux de matières)	Multiple
Fonction	Design du courant de valeur	Multiple
Fonction	Dessin de masque	Simple
Fonction	Diagr. de chaînes de plus-value	Multiple
Fonction	Diagr. de ratt. de fonctions	Simple
Fonction	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Fonction	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Fonction	Diagramme d'applications SAP	Simple
Fonction	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Fonction	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Fonction	Diagramme de choix des processus	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Fonction	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Fonction	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Fonction	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme de flux d'informations	Simple
Fonction	Diagramme de flux de données	Multiple
Fonction	Diagramme de flux de matières	Simple
Fonction	Diagramme de masque	Multiple
Fonction	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Fonction	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Fonction	Diagramme de rôles	Simple
Fonction	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Fonction	Diagramme des objectifs	Simple
Fonction	Diagramme en arêtes de poisson	Multiple
Fonction	Diagramme TOGAF	Simple
Fonction	E-Business scenario diagram	Multiple
Fonction	Environnement système	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Fonction	Feuille de calcul	Multiple
Fonction	Horaires du processus	Multiple
Fonction	Industrial process	Multiple
Fonction	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Multiple
Fonction	Mappage de fonctions	Multiple
Fonction	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Simple
Fonction	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Simple
Fonction	Matrice de choix des processus	Multiple
Fonction	MERe	Multiple
Fonction	Modèle d'instanciation de processus	Simple
Fonction	Modèle Data Warehouse	Multiple
Fonction	Modèle de filtrage ALE SAP	Simple
Fonction	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Fonction	Modèle de flux de messages ALE SAP	Simple
Fonction	Modèle de fonctions ALE SAP	Simple
Fonction	Modèle de matrice	Multiple
Fonction	Méthode c3	Simple
Fonction	Office process	Multiple
Fonction	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Fonction	Processus d'intégration SAP (XI)	Multiple
Fonction	RAD	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Fonction	SIPOC	Multiple
Fonction	Transformation DW	Simple
Fonction	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Fonction informatique	Business controls diagram	Simple
Fonction informatique	Casual model	Multiple
Fonction informatique	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Fonction informatique	Diagramme d'applications	Simple
Fonction informatique	Feuille de calcul	Multiple
Fonction informatique	Modèle de matrice	Multiple
Fonction informatique	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Gate	Casual model	Multiple
Gate	Feuille de calcul	Multiple
Gate	Modèle de matrice	Multiple
Graphe d'activité	Feuille de calcul	Multiple
Graphe d'activité	Modèle de matrice	Multiple
Groupe	Agenda	Simple
Groupe	Agenda combiné	Simple
Groupe	ArchiMate model	Multiple
Groupe	Calendrier de roulement	Multiple
Groupe	Carte de support de processus	Simple
Groupe	Carte des autorisations	Simple
Groupe	Carte des connaissances	Simple
Groupe	Casual model	Multiple
Groupe	Diagramme cause à effet TBP	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Groupe	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Groupe	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Groupe	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Groupe	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Groupe	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Groupe	Diagramme TOGAF	Simple
Groupe	Feuille de calcul	Multiple
Groupe	MERe	Multiple
Groupe	Modèle de matrice	Multiple
Groupe	Organigramme	Simple
Groupe de types d'attributs	BPEL allocation diagram	Simple
Groupe de types d'attributs	Casual model	Multiple
Groupe de types d'attributs	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Groupe de types d'attributs	Diagramme de relations	Simple
Groupe de types d'attributs	Feuille de calcul	Multiple
Groupe de types d'attributs	Modèle de matrice	Multiple
Index	Casual model	Multiple
Index	Feuille de calcul	Multiple
Index	Modèle de matrice	Multiple
Information element	Casual model	Multiple
Information element	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Information element	Environnement système	Simple
Information element	Feuille de calcul	Multiple
Information element	MERe	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Information element	Modèle de données IE	Simple
Information element	Modèle de matrice	Multiple
Information element	SAP SERM	Simple
Informations contextuelles	Feuille de calcul	Multiple
Installations d'entreposage	Agenda	Simple
Installations d'entreposage	Agenda combiné	Simple
Installations d'entreposage	Calendrier de roulement	Simple
Installations d'entreposage	Casual model	Multiple
Installations d'entreposage	Feuille de calcul	Multiple
Installations d'entreposage	Modèle de matrice	Multiple
Instance d'attribut MER	Casual model	Multiple
Instance d'attribut MER	Feuille de calcul	Multiple
Instance d'attribut MER	Modèle de matrice	Multiple
Instance d'indicateur	Arbre d'indicateurs	Simple
Instance d'indicateur	Casual model	Multiple
Instance d'indicateur	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Multiple
Instance d'indicateur	Diagramme TOGAF	Simple
Instance d'indicateur	Environnement système	Simple
Instance d'indicateur	Feuille de calcul	Multiple
Instance d'indicateur	Modèle de matrice	Multiple
Instance d'événement	ArchiMate model	Multiple
Instance d'événement	Casual model	Multiple
Instance d'événement	Environnement système	Simple
Instance d'événement	Feuille de calcul	Multiple
Instance d'événement	Modèle de composition	Simple
Instance d'événement	Modèle de matrice	Multiple
Instance de cluster	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Instance de cluster	Diagramme de support d'informations	Simple
Instance de cluster	Feuille de calcul	Multiple
Instance de cluster	Modèle de matrice	Multiple
Instance de règle	Casual model	Multiple
Instance de règle	Feuille de calcul	Multiple
Instance de règle	Modèle de matrice	Multiple
Instance terme spécifique	Casual model	Multiple
Instance terme spécifique	Feuille de calcul	Multiple
Instance terme spécifique	Modèle de matrice	Multiple
Instrument marketing	Casual model	Multiple
Instrument marketing	Feuille de calcul	Multiple
Instrument marketing	Modèle de matrice	Multiple
Interaction instance set	Casual model	Multiple
Interaction instance set	Feuille de calcul	Multiple
Interaction instance set	Modèle de matrice	Multiple
Intervalle d'instanciation	Casual model	Multiple
Intervalle d'instanciation	Feuille de calcul	Multiple
Intervalle d'instanciation	Modèle de matrice	Multiple
IS service	Casual model	Multiple
IS service	Diagramme d'accès	Simple
IS service	Diagramme d'affectation de service	Multiple
IS service	Diagramme d'architecture de service	Multiple
IS service	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Multiple
IS service	Diagramme de collaboration de service	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
IS service	Environnement système	Simple
IS service	Feuille de calcul	Multiple
IS service	MERe	Multiple
IS service	Modèle de données IE	Multiple
IS service	Modèle de matrice	Multiple
Lane	Casual model	Multiple
Lane	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Lane	Feuille de calcul	Multiple
Lane	Modèle de matrice	Multiple
Langage de programmation	Casual model	Multiple
Langage de programmation	Feuille de calcul	Multiple
Langage de programmation	Modèle de matrice	Multiple
Liaison de réseau	Casual model	Multiple
Liaison de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Liaison de réseau	Modèle de matrice	Multiple
Lien d'attribut	Feuille de calcul	Multiple
Lien d'attribut	Modèle de matrice	Multiple
Link object	Casual model	Multiple
Link object	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Link object	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Link object	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Link object	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Link object	Feuille de calcul	Multiple
Link object	Modèle de matrice	Multiple
Liste	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Liste	Feuille de calcul	Multiple
Liste	Modèle de matrice	Multiple
Location type	Casual model	Multiple
Location type	Environnement système	Simple
Location type	Feuille de calcul	Multiple
Location type	Modèle de matrice	Multiple
Masque	Casual model	Multiple
Masque	Dessin de masque	Simple
Masque	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Masque	Diagramme de masque	Simple
Masque	Feuille de calcul	Multiple
Masque	MERe	Simple
Masque	Modèle de données IE	Simple
Masque	Modèle de matrice	Multiple
Masque	Modèle de termes spécifiques	Simple
Masque	Modèle SeDaM	Simple
Masque	Navigation de masque	Simple
Masque	SAP SERM	Simple
Masque	webMethods Task definition	Simple
Message	Casual model	Multiple
Message	Diagramme de classes	Simple
Message	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Message	Feuille de calcul	Multiple
Message	MERe	Simple
Message	Modèle de données IE	Simple
Message	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Message	Modèle de type de messages ALE SAP	Simple
Mise en page	Casual model	Multiple
Mise en page	Feuille de calcul	Multiple
Mise en page	Modèle de matrice	Multiple
Module	Business controls diagram	Simple
Module	Casual model	Multiple
Module	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Module	Diagramme d'applications	Simple
Module	Feuille de calcul	Multiple
Module	Modèle de matrice	Multiple
Modèle de questionnaire	Affectations de modèles de questionnaires	Simple
Modèle de questionnaire	Casual model	Multiple
Modèle de questionnaire	Feuille de calcul	Multiple
Modèle de questionnaire	Modèle de matrice	Multiple
Motif de transformation	Casual model	Multiple
Motif de transformation	Feuille de calcul	Multiple
Motif de transformation	Modèle de matrice	Multiple
Moyens auxiliaires techniques	Agenda	Simple
Moyens auxiliaires techniques	Agenda combiné	Simple
Moyens auxiliaires techniques	Calendrier de roulement	Simple
Moyens auxiliaires techniques	Casual model	Multiple
Moyens auxiliaires techniques	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Moyens auxiliaires techniques	Modèle de matrice	Multiple
Moyens d'exploitation	Agenda	Simple
Moyens d'exploitation	Agenda combiné	Simple
Moyens d'exploitation	Calendrier de roulement	Simple
Moyens d'exploitation	Casual model	Multiple
Moyens d'exploitation	Feuille de calcul	Multiple
Moyens d'exploitation	Modèle de matrice	Multiple
Niveau d'organisation	Casual model	Multiple
Niveau d'organisation	Feuille de calcul	Multiple
Niveau d'organisation	Modèle de matrice	Multiple
Noeud de réseau	Casual model	Multiple
Noeud de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Noeud de réseau	Modèle de matrice	Multiple
Nombre d'unité de mesure	Casual model	Multiple
Nombre d'unité de mesure	Feuille de calcul	Multiple
Nombre d'unité de mesure	Modèle de matrice	Multiple
Note	Casual model	Multiple
Note	Feuille de calcul	Multiple
Note	Modèle de matrice	Multiple
Object instance	Casual model	Multiple
Object instance	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Object instance	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Object instance	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Object instance	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Object instance	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Object instance	Modèle de matrice	Multiple
Objectif	Arborescence des exigences	Simple
Objectif	Arbre de prestations/produits	Simple
Objectif	Arbre de prestations/produits (graphique)	Simple
Objectif	ArchiMate model	Multiple
Objectif	Casual model	Multiple
Objectif	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Simple
Objectif	Diagramme des objectifs	Simple
Objectif	Diagramme SWOT	Simple
Objectif	Diagramme TOGAF	Simple
Objectif	Environnement système	Simple
Objectif	Feuille de calcul	Multiple
Objectif	Modèle de matrice	Multiple
Objet complexe	Casual model	Multiple
Objet complexe	Feuille de calcul	Multiple
Objet complexe	Modèle de matrice	Multiple
Objet d'affaires	Casual model	Multiple
Objet d'affaires	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Objet d'affaires	Diagramme de relations	Simple
Objet d'affaires	Feuille de calcul	Multiple
Objet d'affaires	Modèle de matrice	Multiple
Objet d'affaires	SAP SERM	Simple
Objet DataStore	Casual model	Multiple
Objet DataStore	Feuille de calcul	Multiple
Objet DataStore	Modèle Data Warehouse	Multiple
Objet DataStore	Modèle de composition	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Objet DataStore	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Objet DataStore	Modèle de matrice	Multiple
Objet DataStore	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Objet express	ABSG	Multiple
Objet express	Affectations de modèles de questionnaires	Multiple
Objet express	Agenda	Multiple
Objet express	Agenda combiné	Multiple
Objet express	Agenda du processus	Multiple
Objet express	Arborescence des exigences	Multiple
Objet express	Arbre CtX	Multiple
Objet express	Arbre d'indicateurs	Multiple
Objet express	Arbre de fonctions	Multiple
Objet express	Arbre de prestations/produits	Multiple
Objet express	Arbre de prestations/produits (graphique)	Multiple
Objet express	Arbre de produits	Multiple
Objet express	Arbre de swimlane	Multiple
Objet express	ArchiMate model	Multiple
Objet express	Attributs système	Multiple
Objet express	Bow tie diagram	Multiple
Objet express	BPEL allocation diagram	Multiple
Objet express	BPEL process	Multiple
Objet express	Business controls diagram	Multiple
Objet express	Business Model Canvas	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Objet express	Carte de support de processus	Multiple
Objet express	Carte des autorisations	Multiple
Objet express	Carte des connaissances	Multiple
Objet express	Casual model	Multiple
Objet express	CPE	Multiple
Objet express	CPE (flux de matières)	Multiple
Objet express	CPE (instance)	Multiple
Objet express	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Objet express	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Objet express	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Objet express	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Objet express	CPP	Multiple
Objet express	DCP	Multiple
Objet express	DCP (flux de matières)	Multiple
Objet express	Design du courant de valeur	Multiple
Objet express	Dessin de masque	Multiple
Objet express	Diagr. de chaînes de plus-value	Multiple
Objet express	Diagr. de ratt. d'attributs	Multiple
Objet express	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Multiple
Objet express	Diagr. de ratt. de fonctions	Multiple
Objet express	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Objet express	Diagramme CD	Multiple
Objet express	Diagramme d'accès	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Objet express	Diagramme d'accès (physique)	Multiple
Objet express	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation de service	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation de stratégies	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation des exigences	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation des tâches	Multiple
Objet express	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Multiple
Objet express	Diagramme d'applications	Multiple
Objet express	Diagramme d'applications SAP	Multiple
Objet express	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Multiple
Objet express	Diagramme d'architecture de service	Multiple
Objet express	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Multiple





Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Objet express	Diagramme d'entrée/de sortie	Multiple
Objet express	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Multiple
Objet express	Diagramme d'échange de prestations/produits	Multiple
Objet express	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Multiple
Objet express	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme d'événements	Multiple
Objet express	Diagramme d'événements (instance)	Multiple
Objet express	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de catégories de coûts	Multiple
Objet express	Diagramme de choix des processus	Multiple
Objet express	Diagramme de classes	Multiple
Objet express	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de classification	Multiple
Objet express	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Objet express	Diagramme de collaboration d'application	Multiple
Objet express	Diagramme de collaboration d'application (physique)	Multiple
Objet express	Diagramme de collaboration de service	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Objet express	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de communication	Multiple
Objet express	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Objet express	Diagramme de description de classes UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de flux d'informations	Multiple
Objet express	Diagramme de flux de données	Multiple
Objet express	Diagramme de flux de matières	Multiple
Objet express	Diagramme de masque	Multiple
Objet express	Diagramme de matières	Multiple
Objet express	Diagramme de plan commercial	Multiple
Objet express	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Multiple
Objet express	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Multiple
Objet express	Diagramme de ratt. des produits	Multiple
Objet express	Diagramme de relations	Multiple
Objet express	Diagramme de risques	Multiple
Objet express	Diagramme de règles	Multiple
Objet express	Diagramme de réseau	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Objet express	Diagramme de rôles	Multiple
Objet express	Diagramme de stratégie	Multiple
Objet express	Diagramme de structure des connaissances	Multiple
Objet express	Diagramme de support d'informations	Multiple
Objet express	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Objet express	Diagramme de table	Multiple
Objet express	Diagramme de type d'application	Multiple
Objet express	Diagramme de type d'application (colonnes)	Multiple
Objet express	Diagramme des droits	Multiple
Objet express	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Multiple
Objet express	Diagramme des objectifs	Multiple
Objet express	Diagramme en arêtes de poisson	Multiple
Objet express	Diagramme SWOT	Multiple
Objet express	Diagramme TOGAF	Multiple
Objet express	Diagramme Y	Multiple
Objet express	Domaine d'attributs système	Multiple
Objet express	DTD	Multiple
Objet express	E-Business scenario diagram	Multiple
Objet express	Environnement système	Multiple
Objet express	Feuille de calcul	Multiple
Objet express	Gestion d'enquête	Multiple
Objet express	Hiérarchie des autorisations	Multiple
Objet express	Horaires du processus	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Objet express	Industrial process	Multiple
Objet express	IT architecture mapping	Multiple
Objet express	IT architecture matrix	Multiple
Objet express	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Multiple
Objet express	Mappage de fonctions	Multiple
Objet express	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Multiple
Objet express	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Multiple
Objet express	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Objet express	Matrice de choix des processus	Multiple
Objet express	Matrice de choix des produits	Multiple
Objet express	Matrice des champs d'activités	Multiple
Objet express	MERe	Multiple
Objet express	Modèle d'instanciation de processus	Multiple
Objet express	Modèle Data Warehouse	Multiple
Objet express	Modèle de composition	Multiple
Objet express	Modèle de données IE	Multiple
Objet express	Modèle de filtrage ALE SAP	Multiple
Objet express	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Objet express	Modèle de flux de messages ALE SAP	Multiple
Objet express	Modèle de fonctions ALE SAP	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Objet express	Modèle de force de concurrence	Multiple
Objet express	Modèle de mappage	Multiple
Objet express	Modèle de matrice	Multiple
Objet express	Modèle de termes spécifiques	Multiple
Objet express	Modèle de type de messages ALE SAP	Multiple
Objet express	Modèle du profil de transformation	Multiple
Objet express	Modèle SeDaM	Multiple
Objet express	Modèle XML	Multiple
Objet express	Méthode c3	Multiple
Objet express	Navigation de masque	Multiple
Objet express	Office process	Multiple
Objet express	OMT Class description model	Multiple
Objet express	OMT Data value decomposition	Multiple
Objet express	OMT Dynamic model	Multiple
Objet express	OMT Functional model	Multiple
Objet express	OMT Object model	Multiple
Objet express	Organigramme	Multiple
Objet express	Organigramme technique	Multiple
Objet express	Plan de déroulement de programme (PD)	Multiple
Objet express	Processus d'intégration SAP (XI)	Multiple
Objet express	RAD	Multiple
Objet express	Ressources techniques	Multiple
Objet express	SAP SERM	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Objet express	SIPOC	Multiple
Objet express	Structure DW	Multiple
Objet express	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Objet express	Topologie de réseau	Multiple
Objet express	Transformation	Multiple
Objet express	Transformation DW	Multiple
Objet express	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple
Objet express	webMethods Task definition	Multiple
Objet express	Whiteboard	Multiple
Opérateur	Casual model	Multiple
Opérateur	Feuille de calcul	Multiple
Opérateur	Modèle de matrice	Multiple
Opérateur spéc./gén.	Casual model	Multiple
Opérateur spéc./gén.	Feuille de calcul	Multiple
Opérateur spéc./gén.	Modèle de matrice	Multiple
Opération	Casual model	Multiple
Opération	Feuille de calcul	Multiple
Opération	Modèle de matrice	Multiple
Organigramme	Casual model	Multiple
Organigramme	Feuille de calcul	Multiple
Organigramme	Modèle de matrice	Multiple
Organigramme	Organigramme	Simple
Outil	Casual model	Multiple
Outil	Feuille de calcul	Multiple
Outil	Modèle de matrice	Multiple
Package	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Package	CPE	Multiple
Package	CPE (flux de matières)	Multiple
Package	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Package	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Package	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Package	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Package	DCP	Multiple
Package	DCP (flux de matières)	Multiple
Package	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Package	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de description de classes UML 1.4	Simple
Package	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de relations	Simple
Package	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Package	Diagramme de type d'application	Simple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Package	DTD	Simple
Package	Feuille de calcul	Multiple
Package	Horaires du processus	Multiple
Package	Industrial process	Multiple
Package	MERe	Multiple
Package	Modèle de matrice	Multiple
Package	Office process	Multiple
Page	Casual model	Multiple
Page	Diagramme de masque	Simple
Page	Feuille de calcul	Multiple
Page	Modèle de matrice	Multiple
Paramètre	Casual model	Multiple
Paramètre	Feuille de calcul	Multiple
Paramètre	Modèle de matrice	Multiple
Participant	Arbre de swimlane	Simple
Participant	Casual model	Multiple
Participant	Diagramme d'accès	Simple
Participant	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Participant	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Participant	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Participant	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Participant	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Participant	Diagramme de flux de données	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Participant	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Participant	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Participant	Diagramme de réseau	Simple
Participant	Environnement système	Simple
Participant	Feuille de calcul	Multiple
Participant	Mappage de fonctions	Multiple
Participant	Modèle de matrice	Multiple
Partition	Feuille de calcul	Multiple
Partition	Modèle de matrice	Multiple
Partner	Casual model	Multiple
Partner	Feuille de calcul	Multiple
Partner	Modèle de matrice	Multiple
Partner link	Casual model	Multiple
Partner link	Feuille de calcul	Multiple
Partner link	Modèle de matrice	Multiple
Pause	Casual model	Multiple
Pause	Feuille de calcul	Multiple
Pause	Modèle de matrice	Multiple
Personne	Agenda	Simple
Personne	Agenda combiné	Simple
Personne	Attributs système	Simple
Personne	Calendrier de roulement	Multiple
Personne	Carte de support de processus	Simple
Personne	Carte des autorisations	Simple
Personne	Carte des connaissances	Simple
Personne	Casual model	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Personne	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Personne	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Personne	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Personne	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Personne	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Personne	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Personne	Diagramme TOGAF	Simple
Personne	Feuille de calcul	Multiple
Personne	MERe	Multiple
Personne	Modèle de matrice	Multiple
Perspective	Casual model	Multiple
Perspective	Feuille de calcul	Multiple
Perspective	Modèle de matrice	Multiple
Pilote	ArchiMate model	Multiple
Pilote	Casual model	Multiple
Pilote	Diagramme TOGAF	Simple
Pilote	Feuille de calcul	Multiple
Pilote	Modèle de matrice	Multiple
Plage	Casual model	Multiple
Plage	Feuille de calcul	Multiple
Plage	Modèle de matrice	Multiple
Plage de valeurs MER	Casual model	Multiple
Plage de valeurs MER	Feuille de calcul	Multiple
Plage de valeurs MER	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Plan d'instanciation	Casual model	Multiple
Plan d'instanciation	Feuille de calcul	Multiple
Plan d'instanciation	Modèle de matrice	Multiple
Plan de roulement	Casual model	Multiple
Plan de roulement	Feuille de calcul	Multiple
Plan de roulement	Modèle de matrice	Multiple
Policy	ArchiMate model	Multiple
Policy	Business controls diagram	Simple
Policy	Casual model	Multiple
Policy	Diagramme TOGAF	Simple
Policy	Feuille de calcul	Multiple
Port	Casual model	Multiple
Port	Feuille de calcul	Multiple
Port	Modèle de matrice	Multiple
Poste de travail	Agenda	Simple
Poste de travail	Agenda combiné	Simple
Poste de travail	Calendrier de roulement	Multiple
Poste de travail	Carte de support de processus	Simple
Poste de travail	Carte des autorisations	Simple
Poste de travail	Carte des connaissances	Simple
Poste de travail	Casual model	Multiple
Poste de travail	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Poste de travail	Diagramme TOGAF	Simple
Poste de travail	Environnement système	Simple
Poste de travail	Feuille de calcul	Multiple
Poste de travail	Modèle de matrice	Multiple
Poste de travail	Organigramme	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Potentiel d'amélioration	Casual model	Multiple
Potentiel d'amélioration	Feuille de calcul	Multiple
Potentiel d'amélioration	Modèle de matrice	Multiple
Prestation/Produit	Arbre de fonctions	Simple
Prestation/Produit	Arbre de prestations/produits	Simple
Prestation/Produit	Arbre de prestations/produits (graphique)	Simple
Prestation/Produit	Arbre de produits	Simple
Prestation/Produit	ArchiMate model	Multiple
Prestation/Produit	Carte de support de processus	Multiple
Prestation/Produit	Casual model	Multiple
Prestation/Produit	CPE	Multiple
Prestation/Produit	CPE (flux de matières)	Multiple
Prestation/Produit	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Prestation/Produit	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Prestation/Produit	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Prestation/Produit	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Prestation/Produit	Design du courant de valeur	Simple
Prestation/Produit	Diagr. de chaînes de plus-value	Multiple
Prestation/Produit	Diagramme cause à effet TBP	Simple
Prestation/Produit	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Prestation/Produit	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Prestation/Produit	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Prestation/Produit	Diagramme de choix des processus	Multiple
Prestation/Produit	Diagramme de ratt. des produits	Simple
Prestation/Produit	Diagramme TOGAF	Simple
Prestation/Produit	Feuille de calcul	Multiple
Prestation/Produit	Horaires du processus	Multiple
Prestation/Produit	Industrial process	Multiple
Prestation/Produit	Matrice de choix des processus	Multiple
Prestation/Produit	Matrice de choix des produits	Simple
Prestation/Produit	Modèle de force de concurrence	Simple
Prestation/Produit	Modèle de matrice	Multiple
Prestation/Produit	Office process	Multiple
Prise	Casual model	Multiple
Prise	Diagramme d'accès	Multiple
Prise	Diagramme de collaboration d'application	Multiple
Prise	Diagramme de table	Multiple
Prise	Diagramme de type d'application	Multiple
Prise	Diagramme de type d'application (colonnes)	Multiple
Prise	Feuille de calcul	Multiple
Prise	MERe	Multiple
Prise	Modèle de données IE	Multiple
Prise	Modèle de matrice	Multiple
Processus	Casual model	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Processus	Feuille de calcul	Multiple
Processus	Modèle de matrice	Multiple
Processus	OMT Functional model	Simple
Processus principal	Casual model	Multiple
Processus principal	Feuille de calcul	Multiple
Processus principal	Modèle de matrice	Multiple
Profil de transformation	Casual model	Multiple
Profil de transformation	Feuille de calcul	Multiple
Profil de transformation	Modèle de matrice	Multiple
Profil de transformation	Modèle du profil de transformation	Simple
Profile	Casual model	Multiple
Profile	CPE	Multiple
Profile	CPE (flux de matières)	Multiple
Profile	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Profile	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Profile	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Profile	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Profile	DCP	Multiple
Profile	DCP (flux de matières)	Multiple
Profile	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Profile	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Profile	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Profile	Feuille de calcul	Multiple
Profile	Horaires du processus	Multiple
Profile	Industrial process	Multiple
Profile	MERe	Multiple
Profile	Modèle de matrice	Multiple
Profile	Office process	Multiple
Protocole	Casual model	Multiple
Protocole	Environnement système	Simple
Protocole	Feuille de calcul	Multiple
Protocole	Modèle de matrice	Multiple
Protocole de sécurité	Casual model	Multiple
Protocole de sécurité	Feuille de calcul	Multiple
Protocole de sécurité	Modèle de matrice	Multiple
Question	Casual model	Multiple
Question	Feuille de calcul	Multiple
Question	Modèle de matrice	Multiple
Reception	Casual model	Multiple
Reception	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Reception	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Reception	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Reception	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Reception	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Reception	Feuille de calcul	Multiple
Reception	Modèle de matrice	Multiple
Recette	Casual model	Multiple
Recette	Feuille de calcul	Multiple
Recette	Modèle de matrice	Multiple
Relation	Casual model	Multiple
Relation	Feuille de calcul	Multiple
Relation	Modèle de matrice	Multiple
Relation logique	Casual model	Multiple
Relation logique	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Relation logique	Feuille de calcul	Multiple
Relation logique	Modèle de matrice	Multiple
Ressource générale	Casual model	Multiple
Ressource générale	Feuille de calcul	Multiple
Ressource générale	Modèle de matrice	Multiple
Risque	Bow tie diagram	Simple
Risque	Business controls diagram	Simple
Risque	Casual model	Multiple
Risque	CPE	Multiple
Risque	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Simple
Risque	Diagramme de risques	Simple
Risque	Feuille de calcul	Multiple
Risque	Modèle de matrice	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Règle	Agenda	Simple
Règle	Agenda combiné	Simple
Règle	ArchiMate model	Multiple
Règle	BPEL allocation diagram	Simple
Règle	Casual model	Multiple
Règle	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Règle	Diagramme de flux de données	Multiple
Règle	Diagramme de règles	Simple
Règle	Feuille de calcul	Multiple
Règle	Modèle de matrice	Multiple
Règle d'entreprise	ArchiMate model	Multiple
Règle d'entreprise	Casual model	Multiple
Règle d'entreprise	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Simple
Règle d'entreprise	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Simple
Règle d'entreprise	Diagramme TOGAF	Simple
Règle d'entreprise	Environnement système	Simple
Règle d'entreprise	Feuille de calcul	Multiple
Règle d'entreprise	Modèle de matrice	Multiple
Réponse possible	Casual model	Multiple
Réponse possible	Feuille de calcul	Multiple
Réponse possible	Modèle de matrice	Multiple
Réseau	Casual model	Multiple
Réseau	Diagramme de réseau	Simple
Réseau	Feuille de calcul	Multiple
Réseau	Modèle de matrice	Multiple
Rôle	Agenda	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Rôle	Agenda combiné	Simple
Rôle	ArchiMate model	Multiple
Rôle	Calendrier de roulement	Multiple
Rôle	Carte de support de processus	Simple
Rôle	Carte des autorisations	Simple
Rôle	Carte des connaissances	Simple
Rôle	Casual model	Multiple
Rôle	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Rôle	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Rôle	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Rôle	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Rôle	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Rôle	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Rôle	Diagramme de rôles	Simple
Rôle	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Rôle	Diagramme TOGAF	Simple
Rôle	Environnement système	Simple
Rôle	Feuille de calcul	Multiple
Rôle	MERe	Multiple
Rôle	Modèle de matrice	Multiple
Rôle	Organigramme	Simple
Section	Casual model	Multiple
Section	Diagramme de masque	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Section	Feuille de calcul	Multiple
Section	Modèle de matrice	Multiple
Segment conditionnel	Casual model	Multiple
Segment conditionnel	Feuille de calcul	Multiple
Segment conditionnel	Modèle de matrice	Multiple
Sequence	Casual model	Multiple
Sequence	Feuille de calcul	Multiple
Sequence	Modèle de matrice	Multiple
SGBD	Casual model	Multiple
SGBD	Feuille de calcul	Multiple
SGBD	Modèle de matrice	Multiple
Signal	Casual model	Multiple
Signal	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Signal	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Signal	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Signal	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Signal	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Signal	Feuille de calcul	Multiple
Signal	MERe	Multiple
Signal	Modèle de matrice	Multiple
Site	ArchiMate model	Multiple
Site	Carte de support de processus	Multiple
Site	Carte des autorisations	Simple
Site	Carte des connaissances	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Site	Casual model	Multiple
Site	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Site	Diagramme de réseau	Simple
Site	Diagramme TOGAF	Simple
Site	Environnement système	Simple
Site	Feuille de calcul	Multiple
Site	Modèle de matrice	Multiple
Site	Organigramme	Simple
Site	Topologie de réseau	Simple
Sous-programme	Casual model	Multiple
Sous-programme	Feuille de calcul	Multiple
Sous-programme	Modèle de matrice	Multiple
Spin box	Casual model	Multiple
Spin box	Feuille de calcul	Multiple
Spin box	Modèle de matrice	Multiple
State machine	Feuille de calcul	Multiple
State machine	Modèle de matrice	Multiple
Stereotype	Casual model	Multiple
Stereotype	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Stereotype	Feuille de calcul	Multiple
Stereotype	Modèle de matrice	Multiple
Strategy	Casual model	Multiple
Strategy	Diagramme d'affectation de stratégies	Simple
Strategy	Diagramme de stratégie	Simple
Strategy	Diagramme SWOT	Simple
Strategy	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Strategy	Modèle de matrice	Multiple
Subsystem	Casual model	Multiple
Subsystem	CPE	Multiple
Subsystem	CPE (flux de matières)	Multiple
Subsystem	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
Subsystem	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
Subsystem	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
Subsystem	CPE (sous forme de tables)	Multiple
Subsystem	DCP	Multiple
Subsystem	DCP (flux de matières)	Multiple
Subsystem	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
Subsystem	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Subsystem	Feuille de calcul	Multiple
Subsystem	Horaires du processus	Multiple
Subsystem	Industrial process	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Subsystem	MERe	Multiple
Subsystem	Modèle de matrice	Multiple
Subsystem	Office process	Multiple
Subsystem instance	Casual model	Multiple
Subsystem instance	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Subsystem instance	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Subsystem instance	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Subsystem instance	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Subsystem instance	Feuille de calcul	Multiple
Subsystem instance	Modèle de matrice	Multiple
Support d'informations	ABSG	Simple
Support d'informations	Affectations de modèles de questionnaires	Multiple
Support d'informations	Agenda	Simple
Support d'informations	Agenda combiné	Simple
Support d'informations	Agenda du processus	Simple
Support d'informations	Arborescence des exigences	Simple
Support d'informations	Arbre CtX	Simple
Support d'informations	Arbre d'indicateurs	Simple
Support d'informations	Arbre de fonctions	Simple
Support d'informations	Arbre de prestations/produits	Simple
Support d'informations	Arbre de prestations/produits (graphique)	Simple
Support d'informations	Arbre de produits	Simple
Support d'informations	ArchiMate model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Attributs système	Simple
Support d'informations	Bow tie diagram	Simple
Support d'informations	BPEL process	Simple
Support d'informations	Business controls diagram	Simple
Support d'informations	Business Model Canvas	Simple
Support d'informations	Calendrier de roulement	Simple
Support d'informations	Carte de support de processus	Simple
Support d'informations	Carte des autorisations	Simple
Support d'informations	Carte des connaissances	Simple
Support d'informations	Casual model	Multiple
Support d'informations	CPE	Simple
Support d'informations	CPE (flux de matières)	Simple
Support d'informations	CPE (instance)	Simple
Support d'informations	CPE (sous forme de colonnes)	Simple
Support d'informations	CPE (sous forme de lignes)	Simple
Support d'informations	CPE (sous forme de table horizontale)	Simple
Support d'informations	CPE (sous forme de tables)	Simple
Support d'informations	CPP	Simple
Support d'informations	DCP	Simple
Support d'informations	DCP (flux de matières)	Simple
Support d'informations	Design du courant de valeur	Simple
Support d'informations	Dessin de masque	Simple
Support d'informations	Diagr. de chaînes de plus-value	Simple
Support d'informations	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Support d'informations	Diagr. de ratt. d'attributs du MERE	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Diagr. de ratt. de fonctions	Simple
Support d'informations	Diagramme cause à effet TBP	Simple
Support d'informations	Diagramme CD	Simple
Support d'informations	Diagramme d'accès	Simple
Support d'informations	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'activités UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation d'indicateurs	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation de règles d'entreprise	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation de service	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation de stratégies	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation des exigences	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation des tâches	Simple
Support d'informations	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Simple
Support d'informations	Diagramme d'applications	Simple
Support d'informations	Diagramme d'applications SAP	Simple
Support d'informations	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	Simple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Diagramme d'architecture de service	Simple
Support d'informations	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'entrée/de sortie	Simple
Support d'informations	Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Support d'informations	Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)	Simple
Support d'informations	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme d'événements	Simple
Support d'informations	Diagramme d'événements (instance)	Simple
Support d'informations	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de catégories de coûts	Simple
Support d'informations	Diagramme de choix des processus	Simple
Support d'informations	Diagramme de classes	Simple
Support d'informations	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de classification	Simple
Support d'informations	Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Support d'informations	Diagramme de collaboration d'application	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Diagramme de collaboration d'application (physique)	Simple
Support d'informations	Diagramme de collaboration de service	Simple
Support d'informations	Diagramme de collaboration UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de communication	Simple
Support d'informations	Diagramme de composants UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Support d'informations	Diagramme de description de classes UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de déploiement UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de flux d'informations	Simple
Support d'informations	Diagramme de flux de données	Simple
Support d'informations	Diagramme de flux de matières	Simple
Support d'informations	Diagramme de masque	Simple
Support d'informations	Diagramme de matières	Simple
Support d'informations	Diagramme de plan commercial	Simple
Support d'informations	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Support d'informations	Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)	Simple
Support d'informations	Diagramme de ratt. des produits	Simple
Support d'informations	Diagramme de relations	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Diagramme de risques	Simple
Support d'informations	Diagramme de règles	Simple
Support d'informations	Diagramme de réseau	Simple
Support d'informations	Diagramme de rôles	Simple
Support d'informations	Diagramme de stratégie	Simple
Support d'informations	Diagramme de structure des connaissances	Simple
Support d'informations	Diagramme de support d'informations	Simple
Support d'informations	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Support d'informations	Diagramme de table	Simple
Support d'informations	Diagramme de type d'application	Simple
Support d'informations	Diagramme de type d'application (colonnes)	Simple
Support d'informations	Diagramme des droits	Simple
Support d'informations	Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation	Simple
Support d'informations	Diagramme des objectifs	Simple
Support d'informations	Diagramme en arêtes de poisson	Simple
Support d'informations	Diagramme SWOT	Simple
Support d'informations	Diagramme TOGAF	Simple
Support d'informations	Diagramme Y	Simple
Support d'informations	Domaine d'attributs système	Simple
Support d'informations	DTD	Simple
Support d'informations	E-Business scenario diagram	Simple
Support d'informations	Environnement système	Simple
Support d'informations	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Gestion d'enquête	Multiple
Support d'informations	Hiérarchie des autorisations	Simple
Support d'informations	Horaires du processus	Simple
Support d'informations	Industrial process	Simple
Support d'informations	IT architecture mapping	Simple
Support d'informations	IT architecture matrix	Simple
Support d'informations	Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions	Simple
Support d'informations	Mappage de fonctions	Simple
Support d'informations	Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)	Simple
Support d'informations	Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)	Simple
Support d'informations	Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Support d'informations	Matrice de choix des processus	Simple
Support d'informations	Matrice de choix des produits	Simple
Support d'informations	Matrice des champs d'activités	Simple
Support d'informations	MERe	Simple
Support d'informations	Modèle d'instanciation de processus	Simple
Support d'informations	Modèle Data Warehouse	Simple
Support d'informations	Modèle de composition	Simple
Support d'informations	Modèle de données IE	Simple
Support d'informations	Modèle de filtrage ALE SAP	Simple
Support d'informations	Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Modèle de flux de messages ALE SAP	Simple
Support d'informations	Modèle de fonctions ALE SAP	Simple
Support d'informations	Modèle de force de concurrence	Simple
Support d'informations	Modèle de mappage	Simple
Support d'informations	Modèle de matrice	Multiple
Support d'informations	Modèle de termes spécifiques	Simple
Support d'informations	Modèle de type de messages ALE SAP	Simple
Support d'informations	Modèle du profil de transformation	Simple
Support d'informations	Modèle SeDaM	Simple
Support d'informations	Modèle XML	Simple
Support d'informations	Méthode c3	Simple
Support d'informations	Navigation de masque	Simple
Support d'informations	Office process	Simple
Support d'informations	OMT Class description model	Simple
Support d'informations	OMT Data value decomposition	Simple
Support d'informations	OMT Dynamic model	Simple
Support d'informations	OMT Functional model	Simple
Support d'informations	OMT Object model	Simple
Support d'informations	Organigramme	Simple
Support d'informations	Organigramme technique	Simple
Support d'informations	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Support d'informations	Processus d'intégration SAP (XI)	Simple
Support d'informations	RAD	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Support d'informations	Ressources techniques	Simple
Support d'informations	SAP SERM	Simple
Support d'informations	SIPOC	Simple
Support d'informations	Structure DW	Simple
Support d'informations	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Support d'informations	Topologie de réseau	Simple
Support d'informations	Transformation	Simple
Support d'informations	Transformation DW	Simple
Support d'informations	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Support d'informations	webMethods Task definition	Multiple
Support d'informations	Whiteboard	Simple
Supposition	Casual model	Multiple
Supposition	Diagramme TOGAF	Simple
Supposition	Feuille de calcul	Multiple
Supposition	Modèle de matrice	Multiple
Survey task	Casual model	Multiple
Survey task	Feuille de calcul	Multiple
Survey task	Modèle de matrice	Multiple
System	Casual model	Multiple
System	CPE (flux de matières)	Simple
System	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
System	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
System	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
System	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
System	Environnement système	Simple
System	Feuille de calcul	Multiple
System	Modèle de matrice	Multiple
Système d'exploitation	Casual model	Multiple
Système d'exploitation	Feuille de calcul	Multiple
Système d'exploitation	Modèle de matrice	Multiple
Système de transport	Agenda	Simple
Système de transport	Agenda combiné	Simple
Système de transport	Calendrier de roulement	Simple
Système de transport	Casual model	Multiple
Système de transport	Feuille de calcul	Multiple
Système de transport	Modèle de matrice	Multiple
Séparateur	Casual model	Multiple
Séparateur	Feuille de calcul	Multiple
Séparateur	Modèle de matrice	Multiple
Table	Casual model	Multiple
Table	Diagramme de table	Simple
Table	Feuille de calcul	Multiple
Table	Modèle de matrice	Multiple
Table des masques	Casual model	Multiple
Table des masques	Diagramme de masque	Simple
Table des masques	Feuille de calcul	Multiple
Table des masques	Modèle de matrice	Multiple
Tables (Exemplaire)	Casual model	Multiple
Tables (Exemplaire)	Feuille de calcul	Multiple
Tables (Exemplaire)	Modèle de matrice	Multiple
Tag definition	Casual model	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Tag definition	Feuille de calcul	Multiple
Tag definition	Modèle de matrice	Multiple
Tagged value	Casual model	Multiple
Tagged value	Feuille de calcul	Multiple
Tagged value	Modèle de matrice	Multiple
Terme spécifique	ArchiMate model	Multiple
Terme spécifique	Attributs système	Simple
Terme spécifique	Casual model	Multiple
Terme spécifique	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Terme spécifique	Diagramme de classes	Simple
Terme spécifique	Diagramme de relations	Simple
Terme spécifique	DTD	Simple
Terme spécifique	Feuille de calcul	Multiple
Terme spécifique	Modèle de matrice	Multiple
Terme spécifique	Modèle de termes spécifiques	Simple
Texte	Casual model	Multiple
Texte	Feuille de calcul	Multiple
Texte	Modèle de matrice	Multiple
Type d'application	ArchiMate model	Multiple
Type d'application	Business controls diagram	Simple
Type d'application	Carte de support de processus	Multiple
Type d'application	Casual model	Multiple
Type d'application	Diagramme d'accès	Multiple
Type d'application	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Type d'application	Diagramme d'applications	Multiple
Type d'application	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple





Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Type d'application	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Simple
Type d'application	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Type d'application	Diagramme de collaboration d'application	Multiple
Type d'application	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Type d'application	Diagramme de composants UML 1.4	Simple
Type d'application	Diagramme de réseau	Multiple
Type d'application	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Type d'application	Diagramme de table	Multiple
Type d'application	Diagramme de type d'application	Multiple
Type d'application	Diagramme de type d'application (colonnes)	Multiple
Type d'application	Diagramme TOGAF	Simple
Type d'application	Feuille de calcul	Multiple
Type d'application	IT architecture matrix	Simple
Type d'application	MERe	Multiple
Type d'application	Modèle de données IE	Multiple
Type d'application	Modèle de matrice	Multiple
Type d'application	Navigation de masque	Simple
Type d'application	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Type d'application	Topologie de réseau	Simple
Type d'attribut	Casual model	Multiple
Type d'attribut	Feuille de calcul	Multiple
Type d'attribut	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type d'attribut d'énumération	Casual model	Multiple
Type d'attribut d'énumération	Feuille de calcul	Multiple
Type d'attribut d'énumération	Modèle de matrice	Multiple
Type d'emballage	Casual model	Multiple
Type d'emballage	Feuille de calcul	Multiple
Type d'emballage	Modèle de matrice	Multiple
Type d'entité	ArchiMate model	Multiple
Type d'entité	Attributs système	Simple
Type d'entité	Casual model	Multiple
Type d'entité	Dessin de masque	Simple
Type d'entité	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Type d'entité	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Simple
Type d'entité	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Simple
Type d'entité	Diagramme de classes	Simple
Type d'entité	Diagramme TOGAF	Simple
Type d'entité	DTD	Simple
Type d'entité	Feuille de calcul	Multiple
Type d'entité	Modèle de matrice	Multiple
Type d'entité	Structure DW	Simple
Type d'entité	Structure SAP NetWeaver Business Warehouse	Simple
Type d'entité	Transformation DW	Multiple
Type d'entité	Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type d'installations d'entreposage	Casual model	Multiple
Type d'installations d'entreposage	Feuille de calcul	Multiple
Type d'installations d'entreposage	Modèle de matrice	Multiple
Type d'interface utilisateur	Casual model	Multiple
Type d'interface utilisateur	Feuille de calcul	Multiple
Type d'interface utilisateur	Modèle de matrice	Multiple
Type d'objet complexe	Casual model	Multiple
Type d'objet complexe	Dessin de masque	Simple
Type d'objet complexe	Diagr. de ratt. d'attributs	Simple
Type d'objet complexe	Diagramme de relations	Simple
Type d'objet complexe	DTD	Simple
Type d'objet complexe	Feuille de calcul	Multiple
Type d'objet complexe	MERe	Simple
Type d'objet complexe	Modèle de matrice	Multiple
Type d'objet filtre	Casual model	Multiple
Type d'objet filtre	Feuille de calcul	Multiple
Type d'objet filtre	Modèle de matrice	Multiple
Type d'unité organ. système	Carte des autorisations	Simple
Type d'unité organ. système	Carte des connaissances	Simple
Type d'unité organ. système	Casual model	Multiple
Type d'unité organ. système	Diagramme d'affectation SAP Solutions	Simple
Type d'unité organ. système	Feuille de calcul	Multiple
Type d'unité organ. système	Modèle de matrice	Multiple
Type d'unité organ. système	Organigramme	Simple
Type d'unité organisationnelle	Carte de support de processus	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type d'unité organisationnelle	Carte des autorisations	Simple
Type d'unité organisationnelle	Carte des connaissances	Simple
Type d'unité organisationnelle	Casual model	Multiple
Type d'unité organisationnelle	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Type d'unité organisationnelle	Diagramme de choix des processus	Simple
Type d'unité organisationnelle	Diagramme de communication	Simple
Type d'unité organisationnelle	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Type d'unité organisationnelle	Diagramme TOGAF	Simple
Type d'unité organisationnelle	Environnement système	Simple
Type d'unité organisationnelle	Feuille de calcul	Multiple
Type d'unité organisationnelle	Matrice de choix des processus	Simple
Type d'unité organisationnelle	Modèle de matrice	Multiple
Type d'unité organisationnelle	Organigramme	Simple
Type d'élément	Casual model	Multiple
Type d'élément	DTD	Simple
Type d'élément	Feuille de calcul	Multiple
Type d'élément	Modèle de matrice	Multiple
Type de composant matériel	ArchiMate model	Multiple
Type de composant matériel	Casual model	Multiple



Nom du type d'objet	Type de modèle associable	Nombre d'associations
Type de composant matériel	Diagr. de ratt. de fonctions	Simple
Type de composant matériel	Diagramme d'accès	Simple
Type de composant matériel	Diagramme d'accès (physique)	Simple
Type de composant matériel	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Type de composant matériel	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Type de composant matériel	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Type de composant matériel	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Type de composant matériel	Diagramme de déploiement UML 1.4	Simple
Type de composant matériel	Diagramme de réseau	Simple
Type de composant matériel	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Type de composant matériel	Diagramme TOGAF	Simple
Type de composant matériel	Feuille de calcul	Multiple
Type de composant matériel	MERe	Multiple
Type de composant matériel	Modèle de matrice	Multiple
Type de composant matériel	Topologie de réseau	Simple
Type de fonction informatique	ArchiMate model	Multiple
Type de fonction informatique	Business controls diagram	Simple
Type de fonction informatique	Casual model	Multiple
Type de fonction informatique	Dessin de masque	Simple
Type de fonction informatique	Diagramme d'accès	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type de fonction informatique	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Type de fonction informatique	Diagramme de collaboration d'application	Multiple
Type de fonction informatique	Diagramme de table	Multiple
Type de fonction informatique	Diagramme de type d'application	Multiple
Type de fonction informatique	Diagramme de type d'application (colonnes)	Multiple
Type de fonction informatique	Feuille de calcul	Multiple
Type de fonction informatique	MERe	Multiple
Type de fonction informatique	Modèle de données IE	Multiple
Type de fonction informatique	Modèle de matrice	Multiple
Type de fonction informatique	Navigation de masque	Simple
Type de fonction informatique	Plan de déroulement de programme (PD)	Simple
Type de généralisation	Casual model	Multiple
Type de généralisation	Diagr. de ratt. d'attributs du MERe	Simple
Type de généralisation	Feuille de calcul	Multiple
Type de généralisation	Modèle de matrice	Multiple
Type de liaison de réseau	ArchiMate model	Multiple
Type de liaison de réseau	Casual model	Multiple
Type de liaison de réseau	Diagramme TOGAF	Simple
Type de liaison de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Type de liaison de réseau	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type de matières	Casual model	Multiple
Type de matières	Feuille de calcul	Multiple
Type de matières	Modèle de matrice	Multiple
Type de message	Casual model	Multiple
Type de message	Feuille de calcul	Multiple
Type de message	Modèle de matrice	Multiple
Type de module	Business controls diagram	Simple
Type de module	Casual model	Multiple
Type de module	Diagramme d'accès	Simple
Type de module	Diagramme d'applications	Multiple
Type de module	Diagramme de classes UML 1.4	Simple
Type de module	Diagramme de collaboration d'application	Simple
Type de module	Diagramme de type d'application	Simple
Type de module	Feuille de calcul	Multiple
Type de module	Modèle de matrice	Multiple
Type de module	Navigation de masque	Simple
Type de moyens aux. techn.	Casual model	Multiple
Type de moyens aux. techn.	Feuille de calcul	Multiple
Type de moyens aux. techn.	Modèle de matrice	Multiple
Type de moyens d'exploitation	Casual model	Multiple
Type de moyens d'exploitation	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Type de moyens d'exploitation	Environnement système	Simple
Type de moyens d'exploitation	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type de moyens d'exploitation	Modèle de matrice	Multiple
Type de moyens d'exploitation	Ressources techniques	Simple
Type de noeud de réseau	ArchiMate model	Multiple
Type de noeud de réseau	Casual model	Multiple
Type de noeud de réseau	Diagramme TOGAF	Simple
Type de noeud de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Type de noeud de réseau	Modèle de matrice	Multiple
Type de relation	Casual model	Multiple
Type de relation	Dessin de masque	Simple
Type de relation	Diagr. de ratt. d'attributs du MERE	Simple
Type de relation	Diagramme de classes	Simple
Type de relation	DTD	Simple
Type de relation	Feuille de calcul	Multiple
Type de relation	Modèle de matrice	Multiple
Type de réseau	ArchiMate model	Multiple
Type de réseau	Casual model	Multiple
Type de réseau	Diagramme de réseau	Simple
Type de réseau	Diagramme TOGAF	Simple
Type de réseau	Feuille de calcul	Multiple
Type de réseau	Modèle de matrice	Multiple
Type de réseau	Topologie de réseau	Simple
Type de service	ArchiMate model	Multiple
Type de service	Casual model	Multiple
Type de service	CPE (flux de matières)	Simple
Type de service	Diagramme d'affectation de service	Multiple





<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type de service	Diagramme d'architecture de service	Multiple
Type de service	Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)	Multiple
Type de service	Diagramme d'échange de prestations/produits	Simple
Type de service	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Simple
Type de service	Diagramme de collaboration de service	Multiple
Type de service	Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)	Simple
Type de service	Diagramme de séquence UML 1.4	Simple
Type de service	Diagramme TOGAF	Simple
Type de service	Environnement système	Simple
Type de service	Feuille de calcul	Multiple
Type de service	MERe	Multiple
Type de service	Modèle de données IE	Multiple
Type de service	Modèle de matrice	Multiple
Type de SGBD	Casual model	Multiple
Type de SGBD	Feuille de calcul	Multiple
Type de SGBD	Modèle de matrice	Multiple
Type de sous-programme	Casual model	Multiple
Type de sous-programme	Feuille de calcul	Multiple
Type de sous-programme	Modèle de matrice	Multiple
Type de système d'exploitation	Casual model	Multiple
Type de système d'exploitation	Feuille de calcul	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Type de système d'exploitation	Modèle de matrice	Multiple
Type de système de transport	Casual model	Multiple
Type de système de transport	Feuille de calcul	Multiple
Type de système de transport	Modèle de matrice	Multiple
Tâche	Agenda du processus	Multiple
Tâche	ArchiMate model	Multiple
Tâche	Casual model	Multiple
Tâche	CPE (instance)	Simple
Tâche	CPP	Simple
Tâche	Diagramme d'affectation des tâches	Simple
Tâche	Diagramme TOGAF	Simple
Tâche	Environnement système	Simple
Tâche	Feuille de calcul	Multiple
Tâche	Modèle de matrice	Multiple
Tâche	Méthode c3	Multiple
Tâche	Organigramme technique	Simple
UML Model	Casual model	Multiple
UML Model	CPE	Multiple
UML Model	CPE (flux de matières)	Multiple
UML Model	CPE (sous forme de colonnes)	Multiple
UML Model	CPE (sous forme de lignes)	Multiple
UML Model	CPE (sous forme de table horizontale)	Multiple
UML Model	CPE (sous forme de tables)	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
UML Model	DCP	Multiple
UML Model	DCP (flux de matières)	Multiple
UML Model	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de composants UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de déploiement UML 1.4	Multiple
UML Model	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
UML Model	Feuille de calcul	Multiple
UML Model	Horaires du processus	Multiple
UML Model	Industrial process	Multiple
UML Model	MERe	Multiple
UML Model	Modèle de matrice	Multiple
UML Model	Office process	Multiple
Unité de mesure	Casual model	Multiple
Unité de mesure	Feuille de calcul	Multiple
Unité de mesure	Modèle de matrice	Multiple
Unité de support de processus	Casual model	Multiple
Unité de support de processus	Diagramme d'accès	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Unité de support de processus	Feuille de calcul	Multiple
Unité de support de processus	Modèle de matrice	Multiple
Unité organisationn. système	Carte des autorisations	Simple
Unité organisationn. système	Carte des connaissances	Simple
Unité organisationn. système	Casual model	Multiple
Unité organisationn. système	Feuille de calcul	Multiple
Unité organisationn. système	Modèle de matrice	Multiple
Unité organisationn. système	Organigramme	Simple
Unité organisationnelle	Agenda	Simple
Unité organisationnelle	Agenda combiné	Simple
Unité organisationnelle	ArchiMate model	Multiple
Unité organisationnelle	Attributs système	Simple
Unité organisationnelle	Calendrier de roulement	Multiple
Unité organisationnelle	Carte de support de processus	Multiple
Unité organisationnelle	Carte des autorisations	Simple
Unité organisationnelle	Carte des connaissances	Simple
Unité organisationnelle	Casual model	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme cause à effet TBP	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme d'états transitions UML 1.4	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme de choix des processus	Simple
Unité organisationnelle	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Unité organisationnelle	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme de communication	Simple
Unité organisationnelle	Diagramme de réseau	Simple
Unité organisationnelle	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Unité organisationnelle	Diagramme TOGAF	Simple
Unité organisationnelle	Environnement système	Simple
Unité organisationnelle	Feuille de calcul	Multiple
Unité organisationnelle	Matrice de choix des processus	Simple
Unité organisationnelle	MERe	Multiple
Unité organisationnelle	Modèle de matrice	Multiple
Unité organisationnelle	Organigramme	Simple
Unité organisationnelle	Topologie de réseau	Simple
Use case instance	Casual model	Multiple
Use case instance	Diagramme d'activités UML 1.4	Multiple
Use case instance	Diagramme de classes UML 1.4	Multiple
Use case instance	Diagramme de collaboration UML 1.4	Multiple
Use case instance	Diagramme de séquence UML 1.4	Multiple
Use case instance	Feuille de calcul	Multiple
Use case instance	Modèle de matrice	Multiple
Valeur d'énumération	Casual model	Multiple
Valeur d'énumération	Feuille de calcul	Multiple
Valeur d'énumération	Modèle de matrice	Multiple
Variable collaborateur	Carte des autorisations	Simple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Variable collaborateur	Carte des connaissances	Simple
Variable collaborateur	Casual model	Multiple
Variable collaborateur	Feuille de calcul	Multiple
Variable collaborateur	Modèle de matrice	Multiple
Vide	ArchiMate model	Multiple
Vide	Casual model	Multiple
Vide	Diagramme TOGAF	Simple
Vide	Feuille de calcul	Multiple
Vide	Modèle de matrice	Multiple
Vue	Casual model	Multiple
Vue	Diagramme de relations	Simple
Vue	Feuille de calcul	Multiple
Vue	Modèle de matrice	Multiple
Vue (physique)	Casual model	Multiple
Vue (physique)	Feuille de calcul	Multiple
Vue (physique)	Modèle de matrice	Multiple
XOR	Casual model	Multiple
XOR	Feuille de calcul	Multiple
XOR	Modèle de matrice	Multiple
Zone de liste modifiable	Casual model	Multiple
Zone de liste modifiable	Feuille de calcul	Multiple
Zone de liste modifiable	Modèle de matrice	Multiple
Zone de mémoire	Casual model	Multiple
Zone de mémoire	Feuille de calcul	Multiple
Zone de mémoire	Modèle de matrice	Multiple
Zone de texte	Casual model	Multiple
Zone de texte	Feuille de calcul	Multiple
Zone de texte	Modèle de matrice	Multiple



<b>Nom du type d'objet</b>	<b>Type de modèle associable</b>	<b>Nombre d'associations</b>
Évaluation	ArchiMate model	Multiple
Évaluation	Casual model	Multiple
Évaluation	Feuille de calcul	Multiple
Évaluation	Modèle de matrice	Multiple



### 3.7 Types de modèles (ModelTypeNum)

Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
ABSG		60/MT_REQU_ANALY_MAN_SYS
Affectations de modèles de questionnaires		265/MT_SURVEY_QUEST_T MPL_ALLOC
Agenda		227/MT_ABS_SCHEDULE
Agenda combiné		228/MT_ABS_COMPOSITE_SCHEDULE
Agenda du processus		233/MT_PROJECT_SCHEDULE
Arborescence des exigences		237/MT_REQUIREMENTS_TREE
Arbre CtX		244/MT_CT_X_TREE
Arbre d'indicateurs		165/MT_KPI_TREE
Arbre de fonctions		19/MT_FUNC_TREE
Arbre de prestations/produits		131/MT_PERFORM_TREE
Arbre de prestations/produits (graphique)		96/MT_PERF_TREE
Arbre de produits		98/MT_PRDCT_TREE
Arbre de swimlane		183/MT_SWIMLANE_TREE
ArchiMate model		236/MT_ARCHIMATE
Attributs système		45/MT_SYS_ATTR
Bow tie diagram		260/MT_BOW_TIE_DGM
BPEL allocation diagram		189/MT_BPEL_ALLOCATION_DIAGRAM
BPEL process		188/MT_BPEL_PROCESS
Business controls diagram		79/MT_BUSY_CONTR_DGM
Business Model Canvas		259/MT_BUSINESS_MODEL_CANVAS





Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Calendrier de roulement		113/MT_SHIFT_CAL
Carte de support de processus		193/MT_SYS_LAY_OUT_PL AN
Carte des autorisations		144/MT_AUTH_MAP
Carte des connaissances		127/MT_KNWLDG_MAP
Casual model		158/MT_CASUALMOD
CPE		13/MT_EEPC
CPE (flux de matières)		50/MT_EEPC_MAT
CPE (instance)		65/MT_EEPC_INST
CPE (sous forme de colonnes)		134/MT_EEPC_COLUMN
CPE (sous forme de lignes)		140/MT_EEPC_ROW
CPE (sous forme de table horizontale)		173/MT_EEPC_TAB_HORIZ ONTAL
CPE (sous forme de tables)		154/MT_EEPC_TAB
CPP		67/MT_PPC
DCP		18/MT_PRCs_CHN_DGM
DCP (flux de matières)		51/MT_PCD_MAT
Design du courant de valeur		239/MT_VALUE_STREAM_ MAP
Dessin de masque		163/MT_SCREEN_DES
Diagr. de chaînes de plus-value		12/MT_VAL_ADD_CHN_DG M
Diagr. de ratt. d'attributs		10/MT_ATTR_ALLOC_DGM
Diagr. de ratt. d'attributs du MERE		8/MT_EERM_ATTR_ALLOC_ DGM
Diagr. de ratt. de fonctions		14/MT_FUNC_ALLOC_DGM
Diagramme cause à effet TBP		149/MT_CAUSE_EFFECT_D GM
Diagramme CD		118/MT_CD_DGM
Diagramme d'accès		16/MT_ACS_DGM



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Diagramme d'accès (physique)		17/MT_ACS_DGM_PHYS
Diagramme d'activités UML 1.4		124/MT_UML_ACTIVITY_DGM
Diagramme d'activités UML2		10016/MT_UML2_ACTIVITY_DIAGRAM
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 1.x)		217/MT_BPMN_ALLOC_DIAGR
Diagramme d'affectation BPMN (BPMN 2.0)		252/MT_BPMN_ALLOCATION_DIAGRAM
Diagramme d'affectation d'indicateurs		150/MT_KPI_ALLOC_DGM
Diagramme d'affectation de règles d'entreprise		213/MT_BUSINESS_RULES_ALLOC_DGM
Diagramme d'affectation de service		171/MT_IS_CONTEXT
Diagramme d'affectation de stratégies		257/MT_STRATEGY_ALLOCATION_DIAGRAM
Diagramme d'affectation des exigences		238/MT_REQUIREMENT_ALLOCATION_DIAGRAM
Diagramme d'affectation des tâches		72/MT_FUNC_ALLOC_DGM_INST
Diagramme d'affectation SAP Solutions		204/MT_SAP_ALLOC_DGM
Diagramme d'applications		38/MT_APPL_SYS_DGM
Diagramme d'applications SAP		31/MT_SAP_APPL_DGM
Diagramme d'architecture de règle d'entreprise		229/MT_BRD_BUSINESS_RULE_ARCHITECTURE_DIAGRAM
Diagramme d'architecture de service		168/MT_ENTERPRISE_ARCHITECTURE_TREE



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Diagramme d'architecture de service (sous forme de colonnes)		169/MT_ENTERPRISE_ARC HITECTURE_CLMNS
Diagramme d'entrée/de sortie		125/MT_IN_OUT_DGM
Diagramme d'entrée/de sortie (inversé)		155/MT_IN_OUT_DGM_2
Diagramme d'objets UML2		10010/MT_UML2_OBJECT_ DIAGRAM
Diagramme d'échange de prestations/produits		132/MT_PROD_SERV_EXC H_DGM
Diagramme d'échange de prestations/produits (graphique)		93/MT_PERF_MAP
Diagramme d'états transitions UML 1.4		130/MT_UML_STATE_CHRT _DGM
Diagramme d'événements		23/MT_EV_DGM
Diagramme d'événements (instance)		74/MT_EV_DGM_INST
Diagramme de cas d'utilisation UML 1.4		106/MT_USE_CSE_DGM_U ML
Diagramme de cas d'utilisation UML2		10003/MT_UML2_USE_CAS E_DIAGRAM
Diagramme de catégories de coûts		57/MT_COST_TYPE_DGM
Diagramme de choix des processus		141/MT_PRCS_SLCT_DIA
Diagramme de classes		44/MT_CLS_DGM
Diagramme de classes UML 1.4		104/MT_CLS_DGM_UML
Diagramme de classes UML2		10011/MT_UML2_CLASS_D IAGRAM
Diagramme de classification		36/MT_CLSFC_DGM



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Diagramme de collaboration BPMN (BPMN 2.0)		247/MT_BPMN_COLLABORATION_DIAGRAM
Diagramme de collaboration d'application		55/MT_PRG_STRCT_CHRT
Diagramme de collaboration d'application (physique)		255/MT_APPLICATION_COLLABORATION_DIAGRAM_PHYSICAL
Diagramme de collaboration de service		187/MT_IS_ACTIVATION_MODEL
Diagramme de collaboration UML 1.4		128/MT_UML_COLAB_DGM
Diagramme de communication		54/MT_COMM_DGM
Diagramme de communication UML2		10004/MT_UML2_COMMUNICATION_DIAGRAM
Diagramme de composants UML 1.4		105/MT_CMPNT_DGM_UML
Diagramme de composants UML2		10018/MT_UML2_COMPONENT_DIAGRAM
Diagramme de conversation BPMN (BPMN 2.0)		251/MT_BPMN_CONVERSATION_DIAGRAM
Diagramme de description de classes UML 1.4		129/MT_UML_CLS_DESC_DGM
Diagramme de déploiement UML 1.4		167/MT_DEPLOY_DIAGR
Diagramme de déploiement UML2		10009/MT_UML2_DEPLOYMENT_DIAGRAM
Diagramme de flux d'informations		15/MT_INFO_FLW_DGM
Diagramme de flux de données		241/MT_DATA_FLOW_DIAGRAM



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Diagramme de flux de matières		66/MT_MAT_FLW_DGM
Diagramme de machines à états UML2		10013/MT_UML2_STATE_MACHINE_DIAGRAM
Diagramme de machines à états à protocole UML2		10019/MT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE_DIAGRAM
Diagramme de masque		2/MT_SCRN_DGM
Diagramme de matières		49/MT_MAT_DGM
Diagramme de paquetages UML2		10005/MT_UML2_PACKAGE_DIAGRAM
Diagramme de plan commercial		253/MT_BUSINESS_FOOTPRINT_DIAGRAM
Diagramme de processus BPMN (BPMN 1.x)		178/MT_BPD_BPMN
Diagramme de processus BPMN (BPMN 2.0)		246/MT_BPMN_PROCESS_DIAGRAM
Diagramme de profil UML2		10007/MT_UML2_PROFILE_DIAGRAM
Diagramme de ratt. des produits		101/MT_PRDCT_ALLOC_DGM
Diagramme de relations		9/MT_REL_DGM
Diagramme de risques		162/MT_RISK_DGM
Diagramme de règles		24/MT_RULE_DGM
Diagramme de réseau		5/MT_NW_DGM
Diagramme de rôles		146/MT_ROLE_DGM
Diagramme de stratégie		256/MT_STRATEGY_DIAGRAM
Diagramme de structure composite UML2		10017/MT_UML2_COMPOSITE_STRUCTURE_DIAGRAM
Diagramme de structure des connaissances		126/MT_KNWLDRG_STRCT_DGM



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Diagramme de support d'informations		70/MT_INFO_CARR_DGM
Diagramme de séquence UML 1.4		166/MT_SEQ_DIAGR
Diagramme de séquence UML2		10000/MT_UML2_SEQUEN CE_DIAGRAM
Diagramme de table		11/MT_TBL_DGM
Diagramme de temps UML2		10001/MT_UML2_TIMING_ DIAGRAM
Diagramme de type d'application		21/MT_APPL_SYS_TYPE_D GM
Diagramme de type d'application (colonnes)		170/MT_APPL_SYS_TYPE_ DGM_CLMNS
Diagramme de vue d'ensemble des interactions UML2		10006/MT_UML2_INTERAC TION_OVERVIEW_DIAGRA M
Diagramme des droits		73/MT_WRKFLW_RGHT_M AN
Diagramme des fonctions/niveaux d'organisation		25/MT_FUNC_ORG_LVL_D GM
Diagramme des objectifs		37/MT_OBJ_DGM
Diagramme en arêtes de poisson		243/MT_FISHBONE
Diagramme SWOT		258/MT_SWOT_DIAGRAM
Diagramme TOGAF		250/MT_TOGAF_DIAGRAM
Diagramme Y		30/MT_Y_DGM
Domaine d'attributs système		46/MT_DOM_SYS_ATTR
DTD		160/MT_DTD
E-Business scenario diagram		147/MT_SCEN_DGM



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Environnement système		245/MT_SYSTEM_ENVIRON MENT
Feuille de calcul		262/MT_SPREADSHEET
Gestion d'enquête		264/MT_SURVEY_MGMT
Hiérarchie des autorisations		145/MT_AUTH_HIER
Horaires du processus		221/MT_PROCESS_SCHED ULE
Industrial process		103/MT_IND_PROC
IT architecture mapping		205/MT_IT_ARCH_MAP
IT architecture matrix		206/MT_IT_ARCH_MATRIX
Mappage d'éléments organisationnels SAP Solutions		218/MT_SOLAR_ORG_ELE M_MAP_CUST_TO_SAP
Mappage de fonctions		192/MT_FUNCTION_MAPPI NG
Mappage de fonctions (SAP Solution Manager)		175/MT_SOLAR_FUNCTION _MAP_SAP_TO_CUSTOMER
Mappage de fonctions SAP (SAP Solution Manager)		174/MT_SOLAR_FUNCTION _MAP_CUSTOMER_TO_SAP
Mapping multi provider SAP NetWeaver Business Warehouse		207/MT_SAP_BW_MAP_MU LTI_PROVIDER
Matrice de choix des processus		28/MT_PRCES_SLCT_MTX
Matrice de choix des produits		99/MT_PRDCT_SLCT_MTX
Matrice des champs d'activités		177/MT_BUSINESS_SEGME NT_MATRIX
MERe		6/MT_EERM
Modèle d'instanciation de processus		112/MT_PRCES_INST
Modèle Data Warehouse		159/MT_BI_DW_MOD



Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
Modèle de composition		133/MT_STRCT_DGM
Modèle de données IE		42/MT_IEF_DATA_MDL
Modèle de filtrage ALE SAP		62/MT_SAP_ALE_FLTR_MD L
Modèle de flux de données SAP NetWeaver Business Warehouse		185/MT_BW_DATA_FLOW
Modèle de flux de messages ALE SAP		63/MT_SAP_ALE_MSG_FL W_MDL
Modèle de fonctions ALE SAP		61/MT_SAP_ALE_FUNC_MD L
Modèle de force de concurrence		102/MT_COMP_FORCES
Modèle de mappage		224/MT_ATTRIBUTE_MAPPI NG
Modèle de matrice		220/MT_MATRIX_MOD
Modèle de termes spécifiques		22/MT_Tech_TRM_MDL
Modèle de type de messages ALE SAP		64/MT_SAP_ALE_MSG_TYP E_MDL
Modèle du profil de transformation		242/MT_TRANSFORM_PRO FILE_MOD
Modèle SeDaM		47/MT_SEM_DATA_MDL
Modèle XML		225/MT_MOD_TRANSFORM _XML
Méthode c3		161/MT_C3METHOD
Navigation de masque		164/MT_SCREEN_NAV
Office process		100/MT_OFFICE_PROC
OMT Class description model		59/MT_CLS_DESC_MDL
OMT Data value decomposition		43/MT_DATA_VAL_DCOMP
OMT Dynamic model		40/MT_DYN_MDL





Nom de modèle	Description de modèle	Numéro de type
OMT Functional model		41/MT_FUNC_MDL
OMT Object model		39/MT_OBJ_MDL
Organigramme		1/MT_ORG_CHRT
Organigramme technique		234/MT_WORK_BREAKDOWN_STRUCTURE
Plan de déroulement de programme (PD)		139/MT_PF
Processus d'intégration SAP (XI)		179/MT_SAP_INTERGATION_PROCESS
RAD		156/MT_RAD
Ressources techniques		48/MT_Tech_RES
SAP SERM		7/MT_SAP_SERM
SIPOC		226/MT_SIPOC
Structure DW		152/MT_DW_STRUCT
Structure SAP NetWeaver Business Warehouse		191/MT_SAP_BW_STRUCTURE
Topologie de réseau		3/MT_NW_TOPLG
Transformation		223/MT_MODEL_TRANSFORMATION
Transformation DW		153/MT_DW_TRANS
Transformation SAP NetWeaver Business Warehouse		190/MT_SAP_BW_TRANSFORMATION
webMethods Task definition		266/MT_TASK_DEFINITION
Whiteboard		254/MT_WHITEBOARD

### 3.8 Définitions d'objets (ObjTypeNum)

Nom d'objet	Numéro de type
Abstraction UML2	10090/OT_UML2_ABSTRACTION
Acteur	97/OT_ACTOR



Nom d'objet	Numéro de type
Acteur UML2	10206/OT_UML2_ACTOR
Action	284/OT_ACTION
Action Accepter appel UML2	10165/OT_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
Action Accepter événement UML2	10176/OT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION
Action Ajouter caractéristique structurelle UML2	10143/OT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Action Ajouter valeur de la variable UML2	10163/OT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION
Action Appeler un comportement UML2	10054/OT_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION
Action Appeler une opération UML2	10047/OT_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
Action Créer lien UML2	10124/OT_UML2_CREATE_LINK_ACTION
Action Créer objet de lien UML2	10164/OT_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
Action Créer un objet UML2	10132/OT_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
Action de fractionnement UML2	10170/OT_UML2_UNMARSHALL_ACTION
Action de spécification de valeur UML2	10138/OT_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
Action Diffuser signal UML2	10128/OT_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION
Action Détruire lien UML2	10130/OT_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
Action Détruire objet UML2	10125/OT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle UML2	10126/OT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Action Enlever valeur de la variable UML2	10159/OT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION
Action Envoyer un objet UML2	10137/OT_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
Action Envoyer un signal UML2	10050/OT_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION
Action Lecture UML2	10141/OT_UML2_READ_SELF_ACTION



Nom d'objet	Numéro de type
Action Lever exception UML2	10160/OT_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION
Action Lire caractéristique structurelle UML2	10136/OT_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
Action Lire Est objet classifié UML2	10174/OT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
Action Lire extension UML2	10173/OT_UML2_READ_EXTENT_ACTION
Action Lire lien UML2	10131/OT_UML2_READ_LINK_ACTION
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien UML2	10171/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
Action Lire terminaison d'objet de lien UML2	10177/OT_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
Action Lire variable UML2	10161/OT_UML2_READ_VARIABLE_ACTION
Action opaque UML2	10049/OT_UML2_OPAQUE_ACTION
Action Reclasser objet UML2	10175/OT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
Action Réduire UML2	10172/OT_UML2_REDUCE_ACTION
Action Réponse UML2	10166/OT_UML2_REPLY_ACTION
Action Supprimer association UML2	10135/OT_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
Action Supprimer caractéristique structurelle UML2	10139/OT_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
Action Supprimer variable UML2	10162/OT_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION
Action UML2 Lancer comportement de l'objet	10169/OT_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
Action UML2 Lancer comportement du classificateur	10167/OT_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
Action Vérifier l'identité UML2	10129/OT_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
Activité UML2	10059/OT_UML2_ACTIVITY
Agenda	384/OT_ABS_SCHEDULE



Nom d'objet	Numéro de type
Annotation	365/OT_BPMN_ANNOTATION
Appareil UML2	10115/OT_UML2_DEVICE
Application	64/OT_APPL_SYS
Application de profil UML2	10189/OT_UML2_PROFILE_APPLICATION
Argument	285/OT_ARGUM
Artefact UML2	10113/OT_UML2_ARTIFACT
Artifact	289/OT_ARTIFACT
Aspect de classification	33/OT_CLASSFC_CRIT
Association	87/OT_ASSOC
Association class	264/OT_ASSOC_CLS
Association instance	129/OT_ASSOC_INST
Association role	275/OT_ASSOC_ROLE
Association UML2	10007/OT_UML2_ASSOCIATION
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	180/OT_COT_ATTR_INS
Attribut	382/OT_TRANSFORM_XML_ATTR
Attribut	8/OT_ATTR
Attribut	377/OT_TRANSFORM_ATTR
Attribut MER	19/OT_ERM_ATTR
Attribut système	109/OT_SYS_ATTR
Attribut type d'objet complexe	179/OT_COT_ATTR
Besoin	267/OT_WANT
Bibliothèque de programmes	68/OT_PRG_LIB
Bitmap	167/OT_BITM
Bouton de commande	263/OT_BUTTON
Broche d'entrée d'action UML2	10158/OT_UML2_ACTION_INPUT_PIN
Broche d'entrée UML2	10051/OT_UML2_INPUT_PIN
Broche de sortie UML2	10056/OT_UML2_OUTPUT_PIN
Broche de valeur UML2	10055/OT_UML2_VALUE_PIN
Bénéfice	417/OT_PROFIT



Nom d'objet	Numéro de type
Caractéristique de prestation	157/OT_PERF_CHARACT
Cas d'utilisation UML2	10208/OT_UML2_USE_CASE
Case d'option/Case	258/OT_OPT_CTRL
Catégorie de coûts	132/OT_COST_TYPE
Catégorie de formulaire	430/OT_SCRN_CATEGORY
Catégorie de risque	256/OT_RISK_CATEGORY
Catégorie des connaissances	230/OT_KNWLDG_CAT
Champ	21/OT_FLD
Champ (Exemplaire)	74/OT_FLD_SPEC
Champ d'activité	302/OT_BUSINESS_SEGMENT
Chapitre	426/OT_SURVEY_SECTION
Chemin de communication UML2	10119/OT_UML2_COMMUNICATION_PATH
Chemin de distribution	269/OT_SALES_CHAN
Classe	90/OT_CLS
Classe d'application	7/OT_APPL_SYS_CLS
Classe d'association UML2	10199/OT_UML2_ASSOCIATION_CLASS
Classe d'emballage	125/OT_PACK_MAT_CLS
Classe d'installations d'entreposage	113/OT_WH_EQUIP_CLS
Classe de composant matériel	25/OT_HW_CMP_CLS
Classe de fonction informat.	106/OT_DP_FUNC_CLS
Classe de liaison de réseau	80/OT_NW_LINE_CLS
Classe de matières	124/OT_MAT_CLS
Classe de module	38/OT_MOD_CLS
Classe de moyens aux. techn.	115/OT_TECH_OP_SUPPLY_CLS
Classe de moyens d'exploit.	112/OT_OP_RES_CLS
Classe de noeud de réseau	77/OT_NW_NODE_CLS
Classe de réseau	42/OT_NW_CLS
Classe de système de transport	114/OT_TRNSP_SYS_CLS
Classe de type d'objet	36/OT_OBJ_TYPE_CLS



Nom d'objet	Numéro de type
Classe UML2	10016/OT_UML2_CLASS
Classeur d'opération	158/OT_TASK_FOLD
Classifier role	276/OT_CLS_ROLE
Classifier-in-state	283/OT_CLS_IN_STATE
Clause UML2	10080/OT_UML2_CLAUSE
Cluster/Modèle de données	14/OT_CLST
Collaboration	286/OT_COLLABORATION
Collaboration instance set	291/OT_COLLAB_INST_SET
Collaboration UML2	10200/OT_UML2_COLLABORATION
Colonne	166/OT_COL
Commentaire UML2	10012/OT_UML2_COMMENT
Communication	130/OT_COMM
Component	188/OT_CMP
Component instance	290/OT_COMP_INST
Comportement fonctionnel UML2	10043/OT_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
Comportement opaque UML2	10045/OT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR
Composant de motif de transformation	376/OT_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT
Composant matériel	76/OT_HW_CMP
Composant UML2	10202/OT_UML2_COMPONENT
Concept de liste	30/OT_LST_DSGN
Concept de masque	32/OT_SCRN_DSGN
Condition d'autorisation	242/OT_AUTH_CON
Configuration de la fonctionnalité	391/OT_CAPABILITY_CONFIGURATION
Conformité au protocole UML2	10218/OT_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
Connaissances documentées	231/OT_DOC_KNWLGD
Connecteur	102/OT_CONNECTOR
Connecteur UML2	10100/OT_UML2_CONNECTOR
Connecteur UML2	10040/OT_UML2_SLOT



Nom d'objet	Numéro de type
Constante	379/OT_TRANSFORM_TXT
Contenu	249/OT_XML_CONTENTS
Continuation UML2	10242/OT_UML2_CONTINUATION
Contrainte	88/OT_CNSTR
Contrainte d'interaction UML2	10241/OT_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT
Contrainte d'intervalle UML2	10146/OT_UML2_INTERVAL_CONSTRAINT
Contrainte de durée UML2	10154/OT_UML2_DURATION_CONSTRAINT
Contrainte de temps UML2	10147/OT_UML2_TIME_CONSTRAINT
Contrainte UML2	10027/OT_UML2_CONSTRAINT
Contrat	399/OT_CONTRACT
Contrôle d'arborescence	261/OT_TREECTRL
Contrôle de liste	262/OT_LISTCTRL
Contrôle du temps UML2	10151/OT_UML2_TIME_OBSERVATION
Conversation	401/OT_BPMN_CONVERSATION
Cost driver	226/OT_COST_DRIVER
Coûts	419/OT_COST
Cycle d'instanciation	213/OT_INST_CYC
Cycle de roulement	216/OT_SHIFT_CYC
Danger	406/OT_HAZARD
Data store	96/OT_DATA_STORE
Data value	98/OT_DATA_VAL
Domaine	16/OT_DOM
Domaine (physique)	47/OT_DOM_PHYS
Domaine d'attributs système	110/OT_DOM_SYS_ATTR
Données de création de terminaison de lien UML2	10127/OT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA
Données de destruction de terminaison de lien UML2	10142/OT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA



Nom d'objet	Numéro de type
Données de terminaison de lien UML2	10122/OT_UML2_LINK_END_DATA
Durée UML2	10149/OT_UML2_DURATION
Début de boucle	241/OT_LOOP_START
Déclencheur UML2	10102/OT_UML2_TRIGGER
Décomposition des parties UML2	10240/OT_UML2_PART_DECOMPOSITION
Définition de test	321/OT_TEST_DEFINITION
Dépendance UML2	10093/OT_UML2_DEPENDENCY
Déploiement UML2	10120/OT_UML2_DEPLOYMENT
Élément	381/OT_TRANSFORM_XML_ELEM
Élément d'architecture	343/OT_ARCH_ELEMENT
Élément d'objet	380/OT_TRANSFORM_OBJ_ELEM
Élément de composition	232/OT_STRCT_ELMT
Energy type	402/OT_ENERGY_TYPE
Ensemble de réponses	428/OT_SURVEY_OPTION_SET
Entité	139/OT_ENT
Enumeration literal	266/OT_ENUM_LIT
Énumération	175/OT_ENUM
Environment	393/OT_ENVIRONMENT
Environnement d'exécution UML2	10114/OT_UML2_EXECUTION_ENVIRONM ENT
Equipe	217/OT_SHIFT
Etat	99/OT_STATE
Événement	18/OT_EVT
Événement de calendrier	383/OT_ABS_CALENDAR_EVENT
Exception	281/OT_UML_EXCEPT
Exigence	387/OT_REQUIREMENT
Expression de chaîne UML2	10179/OT_UML2_STRING_EXPRESSION
Expression de temps UML2	10144/OT_UML2_TIME_EXPRESSION
Expression opaque UML2	10022/OT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION





Nom d'objet	Numéro de type
Expression UML2	10021/OT_UML2_EXPRESSION
Extension point	265/OT_EXT_PT
Extension UML2	10192/OT_UML2_EXTENSION
Extrémité d'extension UML2	10190/OT_UML2_EXTENSION_END
Facteur de succès	108/OT_CRIT_FACT
Faculté	293/OT_IS_FUNC
Fielded capability	392/OT_FIELDED_CAPABILITY
Flux d'informations UML2	10196/OT_UML2_INFORMATION_FLOW
Flux d'infos	26/OT_INFO_FLW
Flux d'objet UML2	10065/OT_UML2_OBJECT_FLOW
Flux de contrôle UML2	10064/OT_UML2_CONTROL_FLOW
Flux de matières	83/OT_MAT_FLW
Fonction	22/OT_FUNC
Fonction informatique	107/OT_DP_FUNC
Fragment combiné UML2	10245/OT_UML2_COMBINED_FRAGMENT
Fragment Prendre en compte ou ignorer UML2	10243/OT_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
Fusion de paquetages UML2	10004/OT_UML2_PACKAGE_MERGE
Gate	366/OT_BPMN_GATE
Gestionnaire d'exceptions UML2	10085/OT_UML2_EXCEPTION_HANDLER
Graphe d'activité	287/OT_ACT_GRAPH
Groupe	128/OT_GRP
Groupe de types d'attributs	111/OT_ATTR_TYPE_GRP
Généralisation UML2	10035/OT_UML2_GENERALIZATION
Image UML2	10194/OT_UML2_IMAGE
Importation d'élément UML2	10013/OT_UML2_ELEMENT_IMPORT
Importation de paquetage UML2	10003/OT_UML2_PACKAGE_IMPORT
Inclure UML2	10204/OT_UML2_INCLUDE
Index	103/OT_IDX



Nom d'objet	Numéro de type
Information element	394/OT_INFO_ELEMENT
Informations contextuelles	398/OT_CTX_INFO
Installations d'entreposage	121/OT_WH_EQUIP
Instance d'attribut MER	142/OT_ERM_ATTR_INST
Instance d'indicateur	244/OT_KPI
Instance d'événement	143/OT_EV_INST
Instance de cluster	138/OT_CLST_INST
Instance de règle	152/OT_RULE_INST
Instance terme spécifique	141/OT_TECH_TERM_INST
Instrument marketing	268/OT_MARKET_INST
Interaction instance set	292/OT_INTERACT_INST_SET
Interaction UML2	10238/OT_UML2_INTERACTION
Interface UML2	10095/OT_UML2_INTERFACE
Intervalle d'instanciation	212/OT_INSTAN_INTERVALL
Intervalle de durée UML2	10145/OT_UML2_DURATION_INTERVAL
Intervalle de temps UML2	10150/OT_UML2_TIME_INTERVAL
Intervalle UML2	10153/OT_UML2_INTERVAL
Invariant d'état UML2	10232/OT_UML2_STATE_INVARIANT
IS service	295/OT_IS_SERVICE
Jeu de généralisations UML2	10198/OT_UML2_GENERALIZATION_SET
Jeu de paramètres UML2	10088/OT_UML2_PARAMETER_SET
Lane	304/OT_BPMN_LANE
Langage de programmation	70/OT_PRG_LNG
Liaison de modèle UML2	10183/OT_UML2_TEMPLATE_BINDING
Liaison de réseau	82/OT_NW_LINE
Lien d'attribut	277/OT_ATTR_LINK
Ligne de vie UML2	10228/OT_UML2_LIFELINE
Link object	274/OT_LINK_OBJ
Liste	29/OT_LST



Nom d'objet	Numéro de type
Littéral d'énumération UML2	10023/OT_UML2_ENUMERATION_LITERAL
Location type	390/OT_LOCATION_TYPE
Machine à états UML2	10209/OT_UML2_STATE_MACHINE
Machine à états à protocole UML2	10217/OT_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
Manifestation UML2	10112/OT_UML2_MANIFESTATION
Masque	31/OT_SCRN
Message	136/OT_MSG_FLW
Message UML2	10227/OT_UML2_MESSAGE
Mise en page	170/OT_PRES
Module	65/OT_MOD
Modèle de questionnaire	425/OT_SURVEY_QUEST_TMPL
Modèle UML2	10197/OT_UML2_MODEL
Motif de transformation	375/OT_TRANSFORM_PATTERN
Moyens auxiliaires techniques	123/OT_TECH_OP_SUPPLY
Moyens d'exploitation	120/OT_OP_RES
Naturel illimité littéral UML2	10039/OT_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
Niveau d'organisation	59/OT_ORG_LVL
Noeud de réseau	79/OT_NW_NODE
Nombre d'unité de mesure	185/OT_UNIT_NUM
Note	186/OT_NOTE
Nœud conditionnel UML2	10083/OT_UML2_CONDITIONAL_NODE
Nœud d'activité structuré UML2	10078/OT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE
Nœud d'extension UML2	10084/OT_UML2_EXPANSION_NODE
Nœud d'objet UML2	10062/OT_UML2_OBJECT_NODE
Nœud de bifurcation UML2	10074/OT_UML2_FORK_NODE
Nœud de boucle UML2	10077/OT_UML2_LOOP_NODE
Nœud de décision UML2	10075/OT_UML2_DECISION_NODE



Nom d'objet	Numéro de type
Nœud de fusion UML2	10072/OT_UML2_MERGE_NODE
Nœud de jointure UML2	10076/OT_UML2_JOIN_NODE
Nœud de magasin de données UML2	10089/OT_UML2_DATA_STORE_NODE
Nœud de paramètre d'activité UML2	10066/OT_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE
Nœud de séquence UML2	10081/OT_UML2_SEQUENCE_NODE
Nœud de tampon central UML2	10073/OT_UML2_CENTRAL_BUFFER_NODE
Nœud final d'activité UML2	10067/OT_UML2_ACTIVITY_FINAL_NODE
Nœud final de flux UML2	10070/OT_UML2_FLOW_FINAL_NODE
Nœud initial UML2	10063/OT_UML2_INITIAL_NODE
Nœud UML2	10116/OT_UML2_NODE
Object instance	94/OT_OBJ_INST
Objectif	86/OT_OBJECTIVE
Objet complexe	181/OT_CX_OBJ
Objet d'affaires	150/OT_BUSY_OBJ
Objet DataStore	311/OT_BW_ODS
Objet express	246/OT_CASUALOBJ
Observation de la durée UML2	10152/OT_UML2_DURATION_OBSERVATION
Opérande d'interaction UML2	10244/OT_UML2_INTERACTION_OPERAND
Opérateur	378/OT_TRANSFORM_OPERATOR
Opérateur spéc./gén.	89/OT_SP_GEN_OPR
Opération	93/OT_OP
Opération UML2	10031/OT_UML2_OPERATION
Ordre général UML2	10236/OT_UML2_GENERAL_ORDERING
Organigramme	60/OT_ORG_CHRT
Outil	255/OT_C3_TOOL
Package	187/OT_PACK



Nom d'objet	Numéro de type
Page	164/OT_PAGE
Paquetage UML2	10015/OT_UML2_PACKAGE
Paramètre	184/OT_PARA
Paramètre de modèle d'opération UML2	10188/OT_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle d'élément connectable UML2	10186/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle de classificateur UML2	10180/OT_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle UML2	10187/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre UML2	10019/OT_UML2_PARAMETER
Participant	303/OT_BPMN_POOL
Partition	288/OT_PARTITION
Partition d'activité UML2	10069/OT_UML2_ACTIVITY_PARTITION
Partner	320/OT_BPEL_PARTNER
Partner link	322/OT_BPEL_PARTNER_LINK
Pause	218/OT_BREAK
Personne	46/OT_PERS
Perspective	243/OT_PERSPECT
Pilote	400/OT_DRIVER
Plage	389/OT_PANEL
Plage de valeurs MER	20/OT_ERM_DOM
Plan d'instanciation	214/OT_INST_PLAN
Plan de roulement	215/OT_SHIFT_PLAN
Point d'extension UML2	10205/OT_UML2_EXTENSION_POINT
Policy	237/OT_POLICY
Port	404/OT_PORT
Port UML2	10111/OT_UML2_PORT
Porte UML2	10246/OT_UML2_GATE
Poste de travail	45/OT_POS



Nom d'objet	Numéro de type
Potentiel d'amélioration	254/OT_C3_IMPROVE
Prestation/Produit	153/OT_PERF
Prise	296/OT_SOCKET
Processus	95/OT_PRCs
Processus principal	28/OT_MAIN_PRCs
Profil de transformation	374/OT_TRANSFORM_PROFILE
Profil UML2	10191/OT_UML2_PROFILE
Profile	300/OT_UML_PROFILE
Propriété UML2	10002/OT_UML2_PROPERTY
Protocole	104/OT_NW_PROT
Protocole de sécurité	245/OT_SECUREPROT
Pseudo-état UML2	10216/OT_UML2_PSEUDOSTATE
Question	427/OT_SURVEY_QUESTION
Reception	282/OT_UML_RECEPT
Recette	418/OT_REVENUE
Relation	140/OT_RELsHP
Relation d'extension UML2	10207/OT_UML2_EXTEND
Relation logique	51/OT_REL
Remplacement UML2	10092/OT_UML2_SUBSTITUTION
Ressource générale	145/OT_GNRL_RES
Risque	159/OT_RISK
Règle	50/OT_RULE
Règle d'entreprise	360/OT_BUSINESS_RULE
Réalisation d'interface UML2	10096/OT_UML2_INTERFACE_REALIZATI ON
Réalisation de composants UML2	10203/OT_UML2_COMPONENT_REALIZATI ON
Réalisation UML2	10094/OT_UML2_REALIZATION
Réception UML2	10109/OT_UML2_RECEPTION
Réel littéral UML2	10248/OT_UML2_LITERAL_REAL



Nom d'objet	Numéro de type
Référence de point de connexion UML2	10210/OT_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
Région d'activité interruptible UML2	10087/OT_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION
Région d'expansion UML2	10086/OT_UML2_EXPANSION_REGION
Région UML2	10212/OT_UML2_REGION
Réponse possible	429/OT_SURVEY_OPTION
Réseau	85/OT_NW
Rôle	78/OT_PERS_TYPE
Section	165/OT_SECT
Segment conditionnel	248/OT_COND_SECT
Sequence	250/OT_XML_SEQUENCE
SGBD	69/OT_DBMS
Signal	280/OT_UML_SIGNAL
Signal UML2	10108/OT_UML2_SIGNAL
Signature du modèle redéfinissable UML2	10178/OT_UML2_REDEFINABLE_TEMPLATE_SIGNATURE
Signature du modèle UML2	10184/OT_UML2_TEMPLATE_SIGNATURE
Site	54/OT_LOC
Sous-programme	67/OT_PRG_MOD
Spin box	260/OT_SPINBOX
Spécification d'exécution de l'action UML2	10235/OT_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification d'exécution du comportement UML2	10231/OT_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification d'instance UML2	10033/OT_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION
Spécification d'occurrence d'exécution UML2	10239/OT_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification d'occurrence de message UML2	10221/OT_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION



Nom d'objet	Numéro de type
Spécification d'occurrence UML2	10226/OT_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification de destruction UML2	10249/OT_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification de déploiement UML2	10121/OT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
State machine	279/OT_STATE_MACH
Stereotype	297/OT_STEREOYPE
Strategy	239/OT_STAT
Stéréotype UML2	10193/OT_UML2_STEREOYPE
Substitution de paramètre de modèle UML2	10185/OT_UML2_TEMPLATE_PARAMETER_SUBSTITUTION
Subsystem	270/OT_SUBSYS
Subsystem instance	271/OT_SUBSYS_INST
Support d'informations	27/OT_INFO_CARR
Supposition	396/OT_ASSUMPTION
Survey task	431/OT_SURVEY_TASK
System	395/OT_SYSTEM
Système d'exploitation	72/OT_OS
Système de transport	122/OT_TRNSP_SYS
Séparateur	169/OT_SEPRT
Table	55/OT_TBL
Table des masques	183/OT_SCRN_TBL
Tables (Exemplaire)	73/OT_TBL_SPEC
Tag definition	298/OT_TAG_DEF
Tagged value	299/OT_TAG_VALUE
Terme spécifique	58/OT_TECH_TRM
Terminaison de connecteur UML2	10099/OT_UML2_CONNECTOR_END
Texte	168/OT_TXT





Nom d'objet	Numéro de type
Transition de protocole UML2	10219/OT_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
Transition UML2	10215/OT_UML2_TRANSITION
Type d'application	6/OT_APPL_SYS_TYPE
Type d'attribut	252/OT_XML_ATTRTYPE
Type d'attribut d'énumération	253/OT_XML_ENUMTYPE
Type d'emballage	127/OT_PACK_MAT_TYPE
Type d'entité	17/OT_ENT_TYPE
Type d'installations d'entreposage	117/OT_WH_EQUIP_TYPE
Type d'interface utilisateur	9/OT_GRP_UI_TYPE
Type d'objet complexe	182/OT_OBJ_CX
Type d'objet filtre	135/OT_FLTR_OBJ_TYPE
Type d'unité organ. système	13/OT_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Type d'unité organisationnelle	44/OT_ORG_UNIT_TYPE
Type d'élément	247/OT_ELEM_TYPE
Type de composant matériel	24/OT_HW_CMP_TYPE
Type de données UML2	10024/OT_UML2_DATA_TYPE
Type de fonction informatique	105/OT_DP_FUNC_TYPE
Type de généralisation	23/OT_GNRL_TYPE
Type de liaison de réseau	81/OT_NW_LINE_TYPE
Type de matières	126/OT_MAT_TYPE
Type de message	144/OT_MSG_TYPE
Type de module	37/OT_MOD_TYPE
Type de moyens aux. techn.	119/OT_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
Type de moyens d'exploitation	116/OT_OP_RES_TYPE
Type de noeud de réseau	40/OT_NW_NODE_TYPE
Type de relation	11/OT_RELSHP_TYPE
Type de réseau	39/OT_NW_TYPE
Type de service	294/OT_FUNC_CLUSTER



Nom d'objet	Numéro de type
Type de SGBD	15/OT_DBMS_TYPE
Type de sous-programme	66/OT_PRG_MOD_TYPE
Type de système d'exploitation	10/OT_OS_TYPE
Type de système de transport	118/OT_TRNSP_SYS_TYPE
Type de valeur UML2 "Booléen"	10036/OT_UML2_LITERAL_BOOLEAN
Type de valeur UML2 "Chaîne de caractères"	10041/OT_UML2_LITERAL_STRING
Type de valeur UML2 "Entier"	10042/OT_UML2_LITERAL_INTEGER
Type de valeur UML2 "ZÉRO"	10034/OT_UML2_LITERAL_NULL
Type simple UML2	10018/OT_UML2_PRIMITIVE_TYPE
Tâche	137/OT_FUNC_INST
UML Model	272/OT_UML_MOD
Unité de mesure	176/OT_UNIT
Unité de support de processus	367/OT_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Unité organisationn. système	12/OT_SYS_ORG_UNIT
Unité organisationnelle	43/OT_ORG_UNIT
Use case instance	273/OT_USECASE_INST
Utilisation d'interaction UML2	10247/OT_UML2_INTERACTION_USE
Utilisation de collaboration UML2	10201/OT_UML2_COLLABORATION_USE
Utilisation UML2	10091/OT_UML2_USAGE
Valeur d'instance UML2	10038/OT_UML2_INSTANCE_VALUE
Valeur d'énumération	171/OT_COUNT_INST
Valeur de qualificateur UML2	10168/OT_UML2_QUALIFIER_VALUE
Variable collaborateur	151/OT_EMPL_INST
Variable UML2	10082/OT_UML2_VARIABLE
Vide	397/OT_GAP
Vue	57/OT_VIEW
Vue (physique)	75/OT_VIEW_PHYS
XOR	251/OT_XML_XOR



Nom d'objet	Numéro de type
Zone de liste modifiable	259/OT_COMBOBOX
Zone de mémoire	53/OT_MEM_LOC
Zone de texte	257/OT_TEXTBOX
Élément connectable UML2	10098/OT_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
Élément d'information UML2	10195/OT_UML2_INFORMATION_ITEM
Élément de base ARIS	10000/OT_BASE_ELEMENT
Énumération UML2	10005/OT_UML2_ENUMERATION
État final UML2	10214/OT_UML2_FINAL_STATE
État UML2	10211/OT_UML2_STATE
Évaluation	405/OT_ASSESSMENT
Événement d'appel UML2	10107/OT_UML2_CALL_EVENT
Événement de réception quelconque UML2	10105/OT_UML2_ANY_RECEIVE_EVENT
Événement Modification UML2	10103/OT_UML2_CHANGE_EVENT
Événement Signal UML2	10104/OT_UML2_SIGNAL_EVENT
Événement temporel UML2	10155/OT_UML2_TIME_EVENT

### 3.9 Définition de liaisons (CxnTypeNum)

Nom actif	Nom passif	Numéro de type
a	appartient à	96/CT_HAS_1
a	est affecté a	121/CT_HAS_2
a	est affecté à	796/CT_SURVEY_HAS
a au maximum une fois	doit apparaître une fois au plus	499/CT_OPT_MAX_1
a au moins une fois	doit apparaître au moins une fois	498/CT_REQ_AT_LEAST_1
a champ obligatoire	est champ obligatoire	130/CT_HAS_MAND_FIELD
a comme affectation	est affecté	328/CT_HAS_ASSIG_1



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
a comme caractéristique de prestation	est caractéristique de prestation de	340/CT_HAS_PERF_CHARA C
a comme port	est port de	770/CT_HAS_PORT
a exactement une fois	doit apparaître exactement une fois	500/CT_EXACTLY_1
a exécuté	a été exécuté par	384/CT_HAS_EXEC
a l'attribut	est l'attribut de	187/CT_HAS_ATTR
a l'opération	est l'opération de	188/CT_HAS_OPR
a la valeur	est la valeur de	373/CT_IS_VALUE
a le droit d'accéder à	est accessible par	351/CT_MUST_NOT_ACS
a le droit d'exécuter	peut être exécuté par	401/CT_CAN_EXEC
a le droit d'instancier	peut être instancié par	350/CT_IS_ALLOW_TO_AS SIG_INST
a le droit de modifier les droits	a le droit de modifier les droits (passif)	474/CT_MAY_CHG_PRIVIL
a le droit de rechercher	a le droit de rechercher (passif)	473/CT_MAY_SEARCH
a le lieu actuel	est lieu actuel de	303/CT_HAS_CUR_LOC
a méthode	est méthode de	251/CT_HAS_METH
a passage FIFO à	a un passage FIFO de	739/CT_VMS_FIFO
a peu d'influence sur	est peu influencé par	482/CT_HAS_WEAK_INFL
a pour membre	est membre de	293/CT_HAS_MEMB
a pour sortie	est la sortie de	50/CT_HAS_OUT
a pour état	est l'état de	75/CT_HAS_STATE
a règle partielle	est une règle partielle de	45/CT_HAS_SUBO_RULE
a très peu d'influence sur	est très peu influencé par	505/CT_HAS_VERY_WEAK _INFL
a un nombre illimité de fois	peut apparaître	497/CT_MAY_OCCUR
a une forte influence sur	est fortement influencé par	484/CT_HAS_STRONG_INF L



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
a une influence normale sur	est influencé normalement par	483/CT_HAS_NORMAL_INF L
a une transition vers	a une transition de	459/CT_HAS_TANSITION
a une transition vers	a une transition de	198/CT_HAS_TRANS_TO
a une très forte influence sur	est très fortement influencé par	485/CT_HAS_FULL_INFL
a événement partiel	est un événement partiel de	46/CT_HAS_SUBO_EV
accepte	reçoit l'acceptation de	435/CT_AGREES
accesses	is accessed by	678/CT_ARCHIMATE_ACCE SSES
accesses	is accessed	491/CT_ACCESS
accède alternativement à	subit alternativement accès de	282/CT_ACS_ALT
accède à	a accès par le biais de	138/CT_ACS_3
accède à	reçoit l'accès de	281/CT_ACS_4
accède à	reçoit l'accès de	234/CT_CAN_ACS
accède à	reçoit l'accès de	102/CT_ACS_2
accède à	reçoit l'accès de	98/CT_ACS_1
active	est activé par	516/CT_AVTIV_4
active	est activé par	308/CT_ACTIV_2
active	est activé par	43/CT_ACTIV_1
active	est activé par	329/CT_ACTIV_3
affecte	est affecté par	629/CT_AFFECTS
affecte	est impliqué(e) dans	192/CT_CONC
affecte	est impliqué(e) dans	763/CT_CONC_3
affecté 1:1	affecté 1:1	101/CT_IS_1_1_ASSIG
affecté 1:n	affecté n:1	42/CT_IS_1_N_ASSIG
affecté n:m	affecté m:n	51/CT_IS_N_M_ASSIG
affiche	est affiché	747/CT_EXHIBITS



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
agence	est agencé par	372/CT_IS_REPR_BY_2
aggregates	is aggregated by	673/CT_ARCHIMATE_AGGR EGATES
agrège	est agrégé	186/CT_AGGREG
aims to achieve	is aimed to achieve	752/CT_AIMS_TO_ACHIEV E
ajoute	est ajouté par	767/CT_ADDS
appartient au champ d'activité	englobe	583/CT_BELONGS_TO_BU SINESS_SEGMENT
appartient à	englobe	269/CT_BELONGS_TO_6
appartient à	a	91/CT_BELONGS_TO_2
appartient à	appartient à	369/CT_BELONGS_TO_8
appartient à	englobe	87/CT_BELONGS_TO_1
appartient à	est affecté	120/CT_BELONGS_TO_4
appartient à	a comme affectation	253/CT_BELONGS_TO_5
appartient à	a pour collaborateur	6/CT_WRK_IN
appartient à	englobe	736/CT_BELONGS_TO_10
appartient à	regroupe	115/CT_BELONGS_TO_3
appartient à l'unité de support de processus	englobe	702/CT_BELONGS_TO_PRO C_SUPPORT_UNIT
appartient à la classe	englobe	212/CT_BELONGS_TO_CLS
appelle	est appelé par	455/CT_CALLS_1
applique	est appliqué par	779/CT_DEPLOYS
apprend prise de marchandise par	effectue prise de marchandise à	740/CT_VSM_PULL
archive	est archivé par	225/CT_ARCH
assigns	is assigned by	696/CT_BPMN_ASSIGNNS
assigns to	is assigned by	806/CT_ASSIGNNS_TO
assiste	est assisté par	147/CT_SUPP_3
assiste	est assisté par l'utilisation de	146/CT_SUPP_2



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
assiste	est assisté par	221/CT_CAN_SUPP_1
assiste	est assisté par l'utilisation de	145/CT_SUPP_1
assiste lors d'un dépassement de délai	assiste lors d'un dépassement de délai (passif)	475/CT_SUPP_TIME_LIMIT_EXCEED
associates	is associated	416/CT_ASSOCIA
associates (multiple)	is associated by (multiple)	456/CT_ASSOCIATES_MULTTI
associates classifier role	is associated to	535/CT_ASSOC_CLSFIER
assume	est assumé/e par	480/CT_EXEC_5
atténue	est atténué par	782/CT_WEAKENS
belongs to	belongs to	423/CT_BELONGS
belongs to input set	requires input	694/CT_BELONGS_TO_INPUTSET
belongs to output set	creates output	695/CT_BELONGS_TO_OUTPUTSET
binds	is bound by	528/CT_BINDS
calls	is called by	426/CT_CALLS
can be constrained by	can constrain	755/CT_CAN_BE_CONSTRAINED_BY
can trigger	can be triggered by	697/CT_BPMN_CAN_TRIGGER
catches	is caught by	597/CT_BPEL_CATCHES
catches all	all are caught by	608/CT_BPEL_CATCH_ALL
change	est changé par	670/CT_SAP_NW_CHANGES
classifie (classifies)	est classifié (is classified)	284/CT_CLSF
classé selon	est le critère de	114/CT_CLSF_BY
communicates with	communicates with	427/CT_COMM_WITH
compensates	is compensated by	611/CT_BPEL_COMPENSATES



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
comprend	appartient à	718/CT_MOD_TRANSFORM_XML_CONTAINS
comprend	est le contenu de	461/CT_CONTAINS_2
conduit à	est affecté	333/CT_LEADS_TO_3
conduit à	est affecté	116/CT_LEADS_TO_1
conduit à	dépend de	334/CT_LEADS_TO_4
conduit à	dépend de	117/CT_LEADS_TO_2
conduit à	est affecté	517/CT_LEADS_TO_5
configure	is configured by	749/CT_CONFIGURES
contains	is contained by	421/CT_CONTAINS
contains	is part of	594/CT_BPEL_CONTAINS
contient	est contenu dans	439/CT_CONTAINS_1
contient	appartient à	431/CT_BELONG_CAT
contient	appartient à	615/CT_SAP_BW_CONTAINS
contient	fait partie de	791/CT_SURVEY_CONTAINS
contient caract. externe dans hiérarchies	est caract. externe dans la hiérarchie	616/CT_SAP_BW_FOREIGN_CHARACTER_IN_HIER
contraignant pour	est contraint par	204/CT_CNSTR
contribue à	est traité avec l'aide de	233/CT_CONTR_TO_1
contribue à	est traité avec l'aide de	324/CT_CONTR_TO_2
correlates with	correlates with	607/CT_BPEL_CORRELATES
correspond à	correspond à	391/CT_CORRES
correspond à	correspond à	579/CT_SOLAR_CORRES
crée	est créé par	226/CT_CRT_5
crée une liaison avec	est connecté par	315/CT_LNK_3
crée une liaison avec	est connecté par	332/CT_LNK_4
crée une liaison avec	est connecté à	47/CT_LNK_1





Nom actif	Nom passif	Numéro de type
crée une liaison avec	est connecté par	54/CT_LNK_2
defers	is deferred	550/CT_DEFERS
defines	is defined by	593/CT_BPEL_DEFINES
defines compensation	compensation is defined by	596/CT_BPEL_DEFINES_C OMPENSATION
delivers	is delivered by	757/CT_DELIVERS_2
depends	is depending	425/CT_DEPENDS
depends on	has dependency	748/CT_DEPENDS_ON_2
deploys	is deployed	555/CT_DEPLOY
describes	is described by	751/CT_DESCRIBES_2
différencie selon la valeur de	est caractéristique pour	268/CT_DIFF
discrimine	est discriminé par	190/CT_IS_DISC_OF
dispose de	est disponible chez	646/CT_BW_IS_AVAILABLE
dispose de	est disponible chez	452/CT_IS_AVAILABLE
distribue	est distribué par	228/CT_DISTR
divise	est divisé par	410/CT_SPLITS
doit arriver pour	a comme condition (vrai)	127/CT_MUST_OCC_FOR
doit informer du résultat de	résultat est transmis par	255/CT_MUST_INFO_ABTTRES
doit informer du résultat de	résultat est transmis par	325/CT_MUST_INFO_ABTTRES_OF
doit être informé de	résultat est transmis à	266/CT_MUST_BE_INFO_ABTT1
doit être informé de	résultat est transmis à	326/CT_MUST_BE_INFO_ABTT2
doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de	352/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2
doit être informé en cas d'annulation	conduit à l'information d'annulation de	316/CT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
décide de	est décidé par	232/CT_DECID_ON



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
décide de	est décidé par	323/CT_DECD_ON
décrit	est décrit par	78/CT_IS_DESC_FOR_1
décrit	est décrit par	688/CT_DESCRIBES
définit	est défini par	103/CT_DEF
définit	est défini par	612/CT_DEF_1
définit	est défini par	447/CT_DEFINES
définit champ de masque	a champ de masque	295/CT_DEF_MASK_ENTR
définit l'état	est défini	273/CT_DEF_STATE
définit type d'imposition de	est sujet au type d'imposition défini par	778/CT_EFFECTS_ENFORC EMENT_LEVEL_OF
définit une association	est défini par	189/CT_DEF_AN_ASSOC
détermine la quantité de	la quantité dépend de	448/CT_DETERM_AMOUN
efface	est effacé par	227/CT_DEL
englobe	appartient à	239/CT_SUBS_5
englobe	appartient à	67/CT_SUBS_1
englobe	se trouve à	150/CT_SUBS_3
englobe	appartient à	449/CT_INCLUDES
englobe	appartient à	174/CT_SUBS_4
englobe	appartient à	155/CT_CAN_SUBS_2
englobe (encompasses)	est englobé dans (is part of)	112/CT_SUBS_2
enregistre	est enregistré sur	126/CT_STOR
envoie	reçoit	205/CT_SENDS
envoie	est envoyé par	407/CT_SENDS_2
envoie des données à	reçoit des données de	502/CT_SENDS_3
est	est	414/CT_IS
est affecté	est affecté	52/CT_IS_ASSIG_3
est affecté	est affecté	93/CT_IS_ASSIG_5
est affecté	est affecté	17/CT_IS_ASSIG_1
est affecté	a comme affectation	252/CT_IS_ASSIG_6



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est approuvé par	approuve	222/CT_IS_GRANT_BY
est assisté par	assiste	734/CT_IS_SUPPORTED_BY
est attaché à	est clé externe de	613/CT_SAP_BW_COMPOUNDING
est autorisé	est autorisé	719/CT_IS_ALLOWED
est base de commande pour	a base de commande	413/CT_IS_ORDER
est branché à	est branché à	18/CT_IS_CNN_TO_1
est caractéristique de (is feature of)	a caractéristique (has feature)	285/CT_IS_FEAT_OF
est cible de données/InfoProvider dans	contient comme cible de données/InfoProvider	619/CT_BW_DATA_TARGET_IN_INFO_AREA
est classe Workflow de	est classe Workflow de (passif)	472/CT_IS_WFCLASS_OF
est collecteur de	a comme collecteur	623/CT_IS_SINK_OF
est comparé	est comparé	322/CT_IS_CMP_TO
est composé de segment vertical	englobe segment vertical	172/CT_CONS_OF_PRT_SECTION
est composé par	compose	409/CT_IS_COMPOSED
est compétent pour	est affecté	211/CT_IS_RESP_2
est connecté à	est connecté à	313/CT_IS_LNK_TO
est consommé	consomme	274/CT_IS_CONS_BY
est consommé par	consomme	443/CT_IS_USED_BY_1
est constitué de	est un élément de	30/CT_CONS_OF_1
est constitué de	est constitué de	716/CT_MOD_TRANSFORM_CONSISTS_OF
est constitué de	fait partie de	85/CT_CONS_OF_2
est constitué par	est constituant pour	7/CT_IS_CRT_BY
est créé(e) avec l'aide de	agit lors de la création	464/CT_HELPS_TO_SET_WITH



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est dans l'étendue de	étendue comprend	780/CT_IS_WITHIN_THE_SCOPE_OF
est demandé par	demande	519/CT_DEMANDED_BY
est différent	est différent	359/CT_IS_DIFF
est dirigé par	dirige	292/CT_MAN
est documenté dans	documente	450/CT_IS_DOCU_IN
est du type	définit le type de	61/CT_IS_OF_TYPE_2
est du type	définit le type de	169/CT_IS_OF_TYPE_3
est du type	définit le type de	4/CT_IS_OF_TYPE_1
est décrit par	décrit	671/CT_SAP_NW_IS_DESCRIBED_BY
est décrit par	décrit	396/CT_IS_DSCR
est défini	peut être traité avec/par	327/CT_IS_DEF_2
est défini	peut être traité avec/par	305/CT_IS_DEF_1
est défini par	définit	265/CT_IS_DEF_BY_2
est défini par	définit	246/CT_IS_DEF_BY_1
est dépendant de	est condition de	733/CT_DEPENDS_ON
est en conflit avec	est en conflit avec	481/CT_CONFLICTS
est en relation avec	est en relation avec	194/CT_HAS_REL_WITH
est en relation avec	est en relation avec	504/CT_IS_IN_RELSHP_TO_1
est en relation avec	est en relation avec	83/CT_HAS_LINK_TO
est en relation avec	est en relation avec	111/CT_IS_IN_RELSHP_TO
est enregistré sur	enregistre	173/CT_STOR_ON
est examiné par	examine	223/CT_IS_CHKD_BY
est exemplaire de (is specimen of)	a exemplaire (has specimen)	287/CT_IS_SPEC_OF
est exposé à	est associé à	361/CT_IS_EXPOS_TO
est exécuté à	est contrôlé par	628/CT_IS_PERFORMED_A T



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est exécuté à	est site d'exécution de	258/CT_IS_EXEC_AT
est facteur de succès pour	a facteur de succès	256/CT_IS_CRIT_FACT_FOR
est filtre de	est filtré par	300/CT_IS_FLTR_OF
est formulé selon	est source de	777/CT_IS_FORMULATED_BASED_ON
est groupe de types d'attributs	a groupe de types d'attributs	270/CT_IS_ATTR_TYPE_GRP
est géré avec	gère	451/CT_IS_ADMIN_WITH
est géré par	gère	317/CT_IS_MAN_BY
est influencé par	a influence sur	487/CT_HAS_INFL
est InfoSource dans	contient comme InfoSource	618/CT_BW_INFOSOURCE_IN_APPL_COMP
est interrompu par	interrompt	440/CT_IS_INTERRUPTED_BY
est l'entrée collectrice	collecteur	105/CT_DEF_AGGR
est l'entrée hiérarchique	hiérarchique	106/CT_DEF_HIER
est l'entrée pour	a pour entrée	49/CT_IS_INP_FOR
est l'entrée pour	a pour entrée	715/CT_MOD_TRANSFORM_IS_INPUT_FOR
est l'entrée pour (transactionnel)	a pour entrée (transactionnel)	626/CT_IS_INPUT_FOR_TRANSACTIONACT
est l'entrée référentielle	référentiel	107/CT_HAS_REL_REF
est l'instance de	possède l'instance	193/CT_IS_INST_OF_1
est l'interface de	tourne sous	254/CT_IS_UI
est la base pour	a comme base	520/CT_BASIS_FOR
est la clé externe de	a pour clé externe	79/CT_IS_FRGN_KEY_FOR_1
est la clé primaire de	a pour clé primaire	80/CT_IS_PRIM_KEY_FOR_1
est la langue de développement de	est réalisé avec	240/CT_IS_PRG_LNG



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est la plateforme de	tourne sous	70/CT_IS_PLTFRM_OF
est le poste de travail de	a pour poste de travail	178/CT_IS_JOB_OF
est le responsable informatique de	a pour responsable informatique	148/CT_IS_DP_RESP_1
est le responsable informatique de	a pour responsable informatique	219/CT_IS_DP_RESP_2
est le sous-type de	a pour sous-type	76/CT_IS_SUB_OF_1
est le sous-type de	a pour sous-type	356/CT_IS_SUB_OF_3
est le sous-type de	possède le sous-type	184/CT_IS_SUB_OF_2
est le super-type de	a pour super-type	77/CT_IS_SUPER_OF_1
est le super-type de	a pour super-type	357/CT_IS_SUPER_OF_3
est le super-type de	possède le super-type	185/CT_IS_SUPER_OF_2
est le supérieur hiérarchique	a pour supérieur hiérarchique	9/CT_IS_DISC_SUPER
est le supérieur professionnel	a pour supérieur professionnel	8/CT_IS_TECH_SUPER
est mappé sur	est mappé sur	714/CT_MOD_TRANSFORM_IS_MAPPED
est mesuré lors de l'arrivée	déclenche le mesurage	574/CT_IS_MEASURED_WHEN_OCCURRING
est mesuré par	mesure	570/CT_MEASURED_BY_1
est mesuré par	mesure	486/CT_MEASURED_BY
est mis en escalade à	est procédure d'escalade pour	744/CT_IS_ESCALATED_TO
est moyen d'exploitation alternatif de	a moyen d'exploitation alternatif	278/CT_IS_ALT_PROD_FACTOR_OF
est moyen d'exploitation de	a moyen d'exploitation de	277/CT_IS_PROD_FAC_OF
est offert par	offre	523/CT_IS_OFFERED
est partiellement consommé	consomme partiellement	275/CT_IS_PARTLY_CONSUMED_BY
est piloté par	pilote	769/CT_IS_DRIVEN_BY



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est planifié à l'aide de	est un composant du plan de	771/CT_IS_PLANNED_BY_MEANS_OF
est professionnellement responsable de	sous la responsabilité professionnelle de	11/CT_IS_TECH_RESP_2
est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de	220/CT_IS_TECH_RESP_3
est professionnellement responsable de	est sous la responsabilité professionnelle de	10/CT_IS_TECH_RESP_1
est propriétaire de	a comme propriétaire	271/CT_IS_OWN
est propriétaire de l'exemplaire de	a comme propriétaire d'exemplaire	272/CT_IS_SPEC_OWN
est prédécesseur de	est successeur de	314/CT_IS_PREDEC_OF_2
est prédécesseur de	succède à	118/CT_IS_PREDEC_OF_1
est prédécesseur de	est successeur de	152/CT_IS_PRED_OF
est prédécesseur de (début-début)	est successeur de (début-début)	729/CT_IS_PREDEC_OF_S S
est prédécesseur de (début-fin)	est successeur de (début-fin)	730/CT_IS_PREDEC_OF_S E
est prédécesseur de (fin-fin)	est successeur de (fin-fin)	731/CT_IS_PREDEC_OF_E E
est rapporté par	est rapporté par	364/CT_IS_REPO_BY
est relié à	est relié à	175/CT_IS_CNN_TO_2
est relié à	est relié à	624/CT_HAS_LINK_WITH
est représenté dans	représente	389/CT_IS_REPRESEN
est représenté par	représente	73/CT_IS_REPR_BY
est requis pour	requiert	630/CT_IS_NEEDED_BY_1
est requis pour	requiert	453/CT_IS_NEEDED_BY
est responsable de	est sous la responsabilité de	122/CT_IS_RESP_FOR_2
est responsable de	est sous la responsabilité de	168/CT_IS_RESP_1



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est responsable de	est sous la responsabilité de	33/CT_IS_RESP_FOR_1
est responsable de l'organisation pour	est sous la responsabilité de l'organisation de	395/CT_IS_ORG_RSPN
est responsable de processus adjoint	est en tant que processus sous la responsabilité adjointe de	506/CT_IS_SUBST_PRCES_RSPN
est responsable de processus pour	est sous la responsabilité de processus de	394/CT_IS_PRCES_RSPN
est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de	179/CT_IS_RESP_FOR_DE V_1
est responsable du développement de	développement est sous la responsabilité de	231/CT_IS_RESP_FOR_DE V_2
est reçu par	reçoit	408/CT_IS_RECEIVED
est reçu par	est récepteur de	465/CT_IS_RECEIVED_BY
est réalisé par	réalise	244/CT_IS_REAL_BY
est réalisé par	réalise	366/CT_IS_IMPL_BY
est réduit par	réduit	363/CT_IS_REDU_BY
est significatif pour	possède élément d'architecture significatif	675/CT_IS_RELEVANT_FOR
est source de	a pour source	622/CT_IS_SOURCE_OF_1
est sous la responsabilité de	est responsable de	100/CT_IS_UNDER_RESP_OF
est sous la responsabilité financière de	est le responsable financier de	463/CT_IS_FINANC_RESPON
est sous la responsabilité professionnelle de	est professionnellement responsable de	462/CT_IS_TECH_RESPON
est sous-état	possède le sous-état	200/CT_IS_SUBST
est supérieur	est subordonné	3/CT_IS_SUPERIOR_1
est supérieur	est subordonné	257/CT_IS_SUPERIOR_2
est supérieur (vue orientée objet)	est subordonné (vue orientée objet)	41/CT_IS_OBJ_ORNT_SUPER





Nom actif	Nom passif	Numéro de type
est supérieur (vue orientée processus)	est subordonné (vue orientée processus)	39/CT_IS_PRCES_ORNT_SUPER
est supérieur (vue orientée traitement)	est subordonné (vue orientée traitement)	40/CT_IS_EXEC_ORNT_SUPER
est surveillé par	surveille	627/CT_IS_MONITORED_BY
est terme générique de	est terme spécifique de	403/CT_IS_GENERIC_TERM
est terme générique fonctionnel de	est terme spécifique fonctionnel de	406/CT_FUNC_HEADLINE
est un(e) (is a)	est un(e) (is a)	283/CT_IS_A
est une généralisation de	est une spécialisation de	479/CT_GENERAL_2
est utilisateur	a pour utilisateur	149/CT_IS_USER_1
est utilisateur	est utilisé par	229/CT_IS_USER_2
est utilisé dans	utilise	216/CT_IS_USED_IN
est utilisé en tant que	utilise	679/CT_IS_USED_AS
est utilisé par	utilise	441/CT_IS_USED_BY
est utilisé par	utilise	400/CT_IS_USED_OF
est utilisé pour	utilise	522/CT_IS_USED_FOR
est variable collaborateur	possède variable collaborateur	320/CT_IS_EMPL_INST
est évaluation de	est évalué comme étant	775/CT_IS_JUDGMENT_OF
est évalué par	évalue	48/CT_IS_EVAL_BY_1
est évalué par	évalue	331/CT_IS_EVAL_BY_2
est évité par	évite	365/CT_IS_PREV_BY
exchanges information with	exchanges information with	668/CT_ARCHIMATE_EXCHNG_INFO
exécute	est exécuté par	65/CT_EXEC_1
exécute	est exécuté par	218/CT_EXEC_2
fait partie de	a comme partie	404/CT_IS_PART_OF
finis à	est la fin de	170/CT_END_IN



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
forme des modules	est formé en tant que module par	720/CT_IS_MODULE_BUILT
forme des éléments de processus	est formé en tant qu'élément de processus par	721/CT_IS_PPCS_BUILD
fournit	est fournit par	575/CT_DELIVERS_1
fournit	est fourni par	399/CT_PROVIDES
fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de	582/CT_PROV_INP_FOR_1
fournit l'entrée pour	reçoit une entrée de	53/CT_PROV_INP_FOR
fournit la valeur pour	utilise la valeur de	319/CT_PROV_VAL_FOR
from	to	599/CT_BPEL_FROM
generalizes	specializes	415/CT_GENERAL
governs and measures	is governed and measured by	759/CT_GOVERNS
gère les données de	les données sont gérées par	708/CT_MANAGES_DATA_OF
génère	est généré par	454/CT_CREATES
génère	est généré par	330/CT_CRT_6
génère	est généré par	57/CT_CRT_2
génère	est généré par	44/CT_CRT_1
génère	est généré par	69/CT_CRT_4
génère	est généré par	66/CT_CRT_3
génère une sortie sur	est le support de sortie de	28/CT_CRT_OUT_TO
has	belongs to	699/CT_BPMN_HAS
has activation bar	is activation bar of	569/CT_HAS_ACTIVATION_BAR
has argument	is argument of	534/CT_HAS_ARGU
has base	is base of	529/CT_HAS_BASE
has behavior	is behavior of	544/CT_HAS_BEHAV
has case	is case of	603/CT_BPEL_CASE
has enumeration literal	is enumeration literal of	513/CT_HAS_ENUM_LIT



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
has extension point	is extension point of	512/CT_HAS_EXT_PT
has flow to	receives flow from	526/CT_HAS_FLOW_TO
has input	is input for	604/CT_BPEL_IS_INPUT
has member	is member of	420/CT_HAS_MEMBER
has output	is output of	605/CT_BPEL_HAS_OUTPU T
has parameter	is parameter of	510/CT_HAS_PARA
has participating instance	participates	564/CT_HAS_PART_INST
has partition	is partition of	552/CT_HAS_PARTITION
has reference enumeration	is reference enumeration of	653/CT_HAS_REFERENCE_ ENUMERATION
has reference value	is reference value of	581/CT_HAS_REFERENCE_ VALUE
has slot	is slot of	530/CT_HAS_SLOT
has stereotype	is stereotype of	576/CT_HAS_STEREOTYPE
has submachine	is submachine of	538/CT_HAS_SUBMACH
has tag definition	is tag definition of	577/CT_HAS_TAG_DEF
has tagged value	is tagged value of	578/CT_HAS_TAG_VAL
has template parameter	is template parameter of	527/CT_HAS_TMPL_PARA
has top state	is top state of	540/CT_HAS_TOPSTATE
has type	is type of	508/CT_IS_TYPE_OF
has value	is value of	533/CT_HAS_VALUE
illustre	est illustré par	84/CT_DEPICTS_1
illustre	est illustré par	113/CT_DEPICTS_2
implements	is implemented by	788/CT_IMPLMENTS_MUL TILPE
implémente	est implémenté par	625/CT_IMPLMENTS
imports	is imported	490/CT_IMPORT
include	is included	488/CT_INCLUDE
influence	est influencé par	571/CT_INFLUENCES



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
influence	est influencé par	776/CT_GOVERNS_1
influence	est influencé par	380/CT_HAS_RESULT
inhabits	is inhabited by	746/CT_INHABITS
instantiate	is instantiated by	445/CT_IS_INSTANCIATE
interacts with	has interaction from	460/CT_INTERACTS_WITH
interacts with	has interaction from	750/CT_INTERACTS_WITH_2
invokes	is invoked by	761/CT_INVOKES
is also known as	is also known as	610/CT_BPEL_ALIAS
is assigned to	has assignment	669/CT_ARCHIMATE_IS_ASSIGNED_TO
is associated with	is associated with	662/CT_ARCHIMATE_ASSOCIATION
is associated with	is associated with	700/CT_BPMN_IS_ASSOCIATED
is composed of	is part of	667/CT_ARCHIMATE_IS_COMPOSED_OF
is condition for	has as condition	743/CT_IS_CONDITION_FOR
is in state	has been put in state	543/CT_IS_IN_STATE
is initiated by	initiates	805/CT_IS_INITIATED_BY
is linked with	is linked with	424/CT_IS_LINKED
is nested	nects	418/CT_IS_NESTED
is owned by	owns	525/CT_IS_OWNED_BY
is owner of	has owner	753/CT_IS_OWNER_OF
is standard for	has standard	754/CT_IS_STANDARD_FOR
is supported by	supports	701/CT_BPMN_IS_SUPPORTED
joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de	358/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
joue un rôle consultatif	est assisté par le rôle consultatif de	355/CT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
links	is linked by	676/CT_ARCHIMATE_LINKS
links	is linked with	602/CT_BPEL_LINKS
links port type	is linked with port type	609/CT_BPEL_LINKS_PTYP E
lit	lit	248/CT_READ_2
lit	est lu par	247/CT_READ_1
livre données de base à	reçoit données de base de	591/CT_BW_PROVIDES_M ASTER_DATA
livre données à	reçoit données de	592/CT_BW_PROVIDES_D ATA
meets	applies to	758/CT_MEETS
message flow	incoming message flow	689/CT_BPMN_MESSAGE_FLOW
modifie	est modifié par	224/CT_CHNG
motivates	is motivated by	760/CT_MOTIVATES
n'est pas consommé	ne consomme pas	276/CT_IS_NOT_CONS_BY
n'est pas significatif pour	n'est pas un élément d'architecture significatif	693/CT_IS_NOT_RELEVAN T_FOR
ne doit pas arriver pour	a comme condition (faux)	128/CT_MUST_NOT_OCC WHN
ne doit pas exécuter	ne doit pas être exécuté par	402/CT_CANNOT_EXEC
no longer uses	is no longer used by	756/CT_NO_LONGER_USE S
occupe	est occupé par	210/CT_OCCUPIES
originates from	is origin of	532/CT_ORIG
participates in	has conversation link to	762/CT_PARTICIPATES_IN
performs	is performed by	698/CT_BPMN_PERFORMS
performs	is performed by	598/CT_BPEL_PERFORMS



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
performs on entry	is performed on entry	546/CT_PERF_ENTRY
performs on exit	is performed on exit	547/CT_PERF_EXIT
performs while in state	is performed while in state	548/CT_PERF_STATE
permet	est permis par	772/CT_ENABLES
permits access	access is permitted by	536/CT_PERM_ACCESS
peut appartenir à	peut avoir comme collaborateur	209/CT_CAN_BELONG_TO
peut assister	peut être assisté par	238/CT_CAN_SUPP_2
peut englober	peut appartenir à	161/CT_CAN_SUBS_3
peut englober	peut appartenir à	249/CT_CAN_SUBS_4
peut englober	peut appartenir à	25/CT_CAN_SUBS_1
peut produire	peut être produit par	267/CT_CAN_CRT
peut remplacer	peut être remplacé par	411/CT_CAN_REPLACE
peut réaliser	peut être réalisé sur	135/CT_CAN_REAL
peut se terminer dans	peut être le point final de	157/CT_CAN_END_IN
peut se trouver à	peut être le site de	165/CT_CAN_BE_LOC_AT
peut servir à constituer	peut être constitué de	195/CT_CAN_BE_CONST
peut tourner sous	peut être la plateforme de	242/CT_CAN_EXEC_ON
peut tourner sur	peut être la plateforme de	158/CT_CAN_RUN_ON
peut utiliser	peut être utilisé par	243/CT_CAN_USE_2
peut utiliser	peut être utilisé par	125/CT_CAN_USE_1
peut être (can be)	peut être (can be)	286/CT_CAN_BE
peut être affecté à	peut être affecté à	166/CT_CAN_BE_ASSIG
peut être branché à	peut être branché à	163/CT_CAN_BE_LNK_TO
peut être composé de segment horizontal	englobe segment horizontal	171/CT_CONS_OF_PRT_STR
peut être composé de segment horizontal	peut englober segment horizontal	213/CT_CAN_CONS_HOR_OF
peut être composé de segment vertical	peut englober segment vertical	214/CT_CAN_CONS_VER_OF



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
peut être la plateforme de	peut tourner sous	241/CT_CAN_BE_PLTFRM_OF
peut être le supérieur hiérarchique	peut avoir pour supérieur hiérarchique	197/CT_CAN_BE_DISC_SUP
peut être le supérieur professionnel	peut avoir pour supérieur professionnel	196/CT_CAN_BE_TECH_SUP
peut être présent	peut englober	27/CT_CAN_OCC_1
peut être présent	peut englober	215/CT_CAN_OCC_2
peut être relié à	peut être relié à	156/CT_CAN_BE_CNN_TO_2
peut être relié à	peut être relié à	26/CT_CAN_BE_CNN_TO_1
peut être relié à	peut être relié à	160/CT_CAN_BE_CNN_TO_3
peut être relié à	peut être relié à	162/CT_CAN_BE_CNN_TO_4
peut être responsable pour	peut être sous la responsabilité de	217/CT_CAN_BE_RESP_FOR
peut être réalisé par	peut réaliser	159/CT_CAN_BE_REAL_BY
peut être utilisateur	peut être utilisé par	230/CT_CAN_BE_USER
possède	fait partie de	95/CT_OWNS
possède attribut affecté	est attribut affecté de	614/CT_SAP_BW_ALLOCATED_ATTRIBUTES
possède l'instance	est l'instance de	419/CT_HAS_INSTANCE
possède l'instance	est instance de	321/CT_HAS_INST
possède une référence à	possède une référence à	294/CT_HAS_REF_TO
pousse marchandise à	est poussé par	738/CT_VSM_PUSH
produit	est produit par	442/CT_PROUCES
propage	est propagé	264/CT_PROPG_2
propage	est propagé par	191/CT_PROPG_1
queues	is queued by	807/CT_QUEUES
raises	is raised by	542/CT_RAISES



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
realizes	is realized by	664/CT_ARCHIMATE_REALIZES
realizes	is realized by	458/CT_REALIZES
receives signal	sends signal	541/CT_RECEIVES
references	is referenced by	422/CT_REF
refines	is refined by	511/CT_REFINES
remplace	est remplacé par	318/CT_SUBST
remplace	est remplacé par	773/CT_REPLACES
remplit	est rempli(e)	745/CT_FULFILS
représente	est représenté dans	371/CT_REPR
requiert	est requis par	279/CT_REQU
requiert	est requis par	362/CT_REQ
requiert alternativement	est requis alternativement	280/CT_REQU_ALT
resides in	contains	554/CT_RESIDES
runs on	is platform for	787/CT_RUNS_ON_MULTIPLE
réalise	est réalisé par	56/CT_REAL
réalise	est réalisé par	712/CT_SOA_REALIZES
répète	est répété par	438/CT_REPEATS
s'exécute avec	est la plateforme de	503/CT_RUNS_ON
s'oriente à	s'oriente à	374/CT_ORIENT
satisfait	est satisfait par	521/CT_SUPPLY
sauvegarde	est sauvegardé par	496/CT_SECURE
se divise en	divise	370/CT_IS_STRCR_IN
se manifeste sous forme de	est manifestation de	781/CT_BECOMES_MANIFEST_AS
se passe avant	se passe après	477/CT_SUCCEED
se passe avant	se passe après	584/CT_SAP_XI_OCCURS_BEFORE





Nom actif	Nom passif	Numéro de type
se passe avant	se passe après	717/CT_MOD_TRANSFORM_OCCURS_BEFORE
se produit à	a	507/CT_OCCUR
se rapporte à	a	177/CT_REL_TO
se rapporte à	se rapporte à (passif)	476/CT_RELATES_TO
se rapporte à	est impliqué par	732/CT_REFS_TO_3
se rapporte à	est impliqué par	728/CT_REFS_TO_2
se trouve sur	a des informations sur	86/CT_LIES_ON
se trouve à	est le site de	14/CT_IS_LOC_AT_2
se trouve à	est le site de	12/CT_IS_LOC_AT_1
se trouve à	est le site de	167/CT_IS_LOC_AT_3
sends message	receives message	556/CT_SENDS_MESSAGE
sends signal	has been sent	545/CT_SENDS_SIG
starts with	is first activity of	601/CT_BPEL_STARTS_WITH
substitue	est substitué par	774/CT_SUBSTITUTES
supplies properties for	has properties supplied by	457/CT_SUPPL_PROP
supports	is supported	417/CT_SUPPORTS
supprime	est supprimé par	768/CT_REMOVES
synonyme (terme recommandé de)	Synonyme (terme non-recommandé de)	405/CT_SYNONYM
throws	is thrown by	606/CT_BPEL_THROWS
to	from	600/CT_BPEL_TO
transfert de marchandises à	transfert de marchandises de	737/CT_VSM_SHIPMENT
travaille en collaboration avec	travaille en collaboration avec	296/CT_COLLAB_WITH
triggers	is triggered by	677/CT_ARCHIMATE_TRIGGERS
uses	is used by	595/CT_BPEL_USES



Nom actif	Nom passif	Numéro de type
uses	is used by	663/CT_ARCHIMATE_IS_USED_BY
utilise	est utilisé par	60/CT_USE_1
utilise	est utilisé par	478/CT_USES_2
utilise	est utilisé par	137/CT_USE_3
utilise	est utilisé par	124/CT_USE_2
utilise	est utilisé par	360/CT_USE_5
utilise	est utilisé par	397/CT_USES
utilise pour le contrôle d'autorisation	est utilisé pour le contrôle d'autorisation	617/CT_BW_USES_FOR_CHECK
étendu	est étendu	489/CT_EXTEND

### 3.10 Symboles d'objets (SymbolNum)

Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
#PCDATA	672	249/ST_XML_PCDATA
3rd party tool	1060	64/ST_SAP_BW_RD_PARTY
Abstract activity	1169	22/ST_ORACLE_BPEL_ABSTRACT_ACTIVITY
Abstraction	10035	10090/ST_UML2_ABSTRACTION
Acteur	172	97/ST_ACTOR
Acteur	399	78/ST_ACTOR2
Acteur	10211	10206/ST_UML2_ACTOR
Acteur (groupe)	684	128/ST_ACTOR6
Acteur (notation de classe)	10210	10206/ST_UML2_ACTOR_CLASS_NOTATION
Acteur (personne)	682	46/ST_ACTOR4
Acteur (tech.)	681	6/ST_ACTOR3
Acteur (unité organisationnelle)	685	43/ST_ACTOR7



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Action	801	284/ST_ACTION
Action Accepter appel	10119	10165/ST_UML2_ACCEPT_CALL_ACTION
Action Accepter événement	10190	10176/ST_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION
Action Accepter événement temporel	10192	10176/ST_UML2_ACCEPT_TIME_EVENT_ACTION
Action Ajouter valeur de caractéristique structurelle	10136	10143/ST_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Action Ajouter valeur de la variable	10161	10163/ST_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION
Action Appeler un comportement	10160	10054/ST_UML2_CALL_BEHAVIOR_ACTION
Action Appeler une opération	10125	10047/ST_UML2_CALL_OPERATION_ACTION
Action Créer lien	10186	10124/ST_UML2_CREATE_LINK_ACTION
Action Créer objet	10153	10132/ST_UML2_CREATE_OBJECT_ACTION
Action Créer objet de lien	10138	10164/ST_UML2_CREATE_LINK_OBJECT_ACTION
Action de fractionnement	10148	10170/ST_UML2_UNMARS_HALL_ACTION
Action de spécification de valeur	10141	10138/ST_UML2_VALUE_SPECIFICATION_ACTION
Action de transition	10411	10215/ST_UML2_TRANSITION_ACTION
Action Détruire lien	10174	10130/ST_UML2_DESTROY_LINK_ACTION
Action Détruire objet	10195	10125/ST_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Action Enlever valeur de caractéristique structurelle	10158	10126/ST_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION
Action Enlever valeur de la variable	10196	10159/ST_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION
Action Envoyer un objet	10151	10137/ST_UML2_SEND_OBJECT_ACTION
Action Envoyer un signal	10163	10050/ST_UML2_SEND_SIGNAL_ACTION
Action Lancer comportement de l'objet	10184	10169/ST_UML2_START_OBJECT_BEHAVIOR_ACTION
Action Lancer comportement du classificateur	10167	10167/ST_UML2_START_CLASSIFIER_BEHAVIOR_ACTION
Action Lecture	10173	10141/ST_UML2_READ_SELF_ACTION
Action Lever exception	10128	10160/ST_UML2_RAISE_EXCEPTION_ACTION
Action Lire caractéristique structurelle	10166	10136/ST_UML2_READ_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
Action Lire Est objet classifié	10187	10174/ST_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION
Action Lire extension	10131	10173/ST_UML2_READ_EXTEND_ACTION
Action Lire lien	10199	10131/ST_UML2_READ_LINK_ACTION
Action Lire qualificateur de terminaison d'objet de lien	10169	10171/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_QUALIFIER_ACTION
Action Lire terminaison d'objet de lien	10178	10177/ST_UML2_READ_LINK_OBJECT_END_ACTION
Action Lire variable	10145	10161/ST_UML2_READ_VARIABLE_ACTION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Action opaque	10134	10049/ST_UML2_OPAQUE_ACTION
Action Reclasser objet	10120	10175/ST_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION
Action Réduire	10114	10172/ST_UML2_REDUCE_ACTION
Action Réponse	10157	10166/ST_UML2_REPLY_ACTION
Action Supprimer association	10123	10135/ST_UML2_CLEAR_ASSOCIATION_ACTION
Action Supprimer caractéristique structurelle	10139	10139/ST_UML2_CLEAR_STRUCTURAL_FEATURE_ACTION
Action Supprimer variable	10176	10162/ST_UML2_CLEAR_VARIABLE_ACTION
Action Transmettre un signal	10127	10128/ST_UML2_BROADCAST_SIGNAL_ACTION
Action Vérifier l'identité	10183	10129/ST_UML2_TEST_IDENTITY_ACTION
Activity	456	22/ST_ACTIVITY
Activité	1515	22/ST_ACTIVITY_1
Activité	10253	10059/ST_UML2_ACTIVITY
Activité (notation de classe)	10504	10059/ST_UML2_ACTIVITY_CLASS_NOTATION
Activité d'appel	1477	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY
Activité d'appel (réduite)	1526	22/ST_BPMN_CALL_ACTIVITY_COLLAPSED
Activités clés	1637	232/ST_KEY_ACTIVITY
Actor (position)	683	45/ST_ACTOR5
Ad hoc	859	0/ST_BPMN_ADHOC
Additionner	1357	378/ST_ADD_OPERATOR
Affectation	903	22/ST_SAP_XI_ASSIGN



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Affecter	1354	378/ST_ASSIGN_OPERATOR
Agenda	342	27/ST_TPLAN_PIC
Agenda	700	27/ST_INFO_CARR_TPLAN
Agenda	1292	384/ST_ABS_SCHEDULE
Agrégat	1067	14/ST_BW_AGGREGATE
Agrégation	154	0/ST_AGGREG
Airplane	496	118/ST_AIRPLANE
Analyse	1659	405/ST_ARCHIMATE_ASSESSMENT
AND	1364	378/ST_AND_OPERATOR
AND	1399	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_AND
Annotation	1219	365/ST_BPMN_ANNOTATION
Annotation	1534	365/ST_BPMN_ANNOTATION_1
Annuler	914	0/ST_SAP_XI_CANCEL
Annuler	10228	10216/ST_UML2_TERMINATE
ANY	674	249/ST_XML_ANY
Appareil	10204	10115/ST_UML2_DEVICE
Application	107	64/ST_APPL_SYS
Application	669	64/ST_APPL_SYS_PIC
Application collaboration	1582	6/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_COLLABORATION
Application component	1583	6/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_COMPONENT
Application de profil	10007	10189/ST_UML2_PROFILE_APPLICATION
Application function	1585	105/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_FUNCTION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Application interaction	1586	105/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_INTERACTION
Application interface	1584	90/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_INTERFACE
Application service	1587	294/ST_ARCHIMATE_APPLICATION_SERVICE
Apport de valeur	1638	232/ST_VALUE_PROPOSITION
Argument	802	285/ST_ARGUM
Arrow	1083	0/ST_SAP_ARROW_LIGHT_BLUE
Arrow	1084	0/ST_SAP_ARROW_ORANGE
ARROW Généralisation	400	0/ST_ARR_GNRL
Arrêté	1620	0/ST_OUT_OF_OPERATION
Artefact	10205	10113/ST_UML2_ARTIFACT
Artifact	797	289/ST_ARTIFACT
Artifact	1596	27/ST_ARCHIMATE_ARTIFACT
Aspect de classification	139	33/ST_CLSFC_CRIT
Assign	1030	22/ST_BPEL_ASSIGN
Association	146	87/ST_ASSOC
Association	405	0/ST_ASGNMNT
Association	10068	10007/ST_UML2_ASSOCIATION
Association	1666	0/ST_ASSIGNMENT
Association class	761	264/ST_ASSOC_CLS
Association instance	210	129/ST_ASSOC_INST
Association role	786	275/ST_ASS_ROLE
Association à n niveaux	10069	10007/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Asynchrone	911	0/ST_SAP_XI_ASYNCHRON
Attr. type d'obj. cpl. (inst.)	306	180/ST_COT_ATTR_INS
Attribut	21	8/ST_ATTR_1
Attribut	1280	377/ST_TRANSFORM_ATTR
Attribut	1287	382/ST_TRANSFORM_XML_ATTR
Attribut clé (MER)	9	19/ST_KEY_ATTR
Attribut clé externe (MER)	10	19/ST_FRGN_KEY_ATTR
Attribut descriptif (MER)	8	19/ST_DESC_ATTR
Attribut géré (grand)	1290	0/ST_MAINTAINED_ATTR_LARGE
Attribut géré (moyen)	1289	0/ST_MAINTAINED_ATTR_AVG
Attribut géré (petit)	1288	0/ST_MAINTAINED_ATTR_SMALL
Attribut MER	529	19/ST_ERM_ATTR
Attribut type d'objet complexe	305	179/ST_COT_ATTR
Attribut vide	142	0/ST_BLANK_ATTR
Attribute link	788	277/ST_ATTR_LINK
Attributs	155	19/ST_ATTR_3
Automatisation du processus déclenchant	1384	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_OPEN
Automatisation du processus déclenchant	1383	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_PROCESS_CLOSED
Avertissement	915	0/ST_SAP_XI_ALERT
Avion	364	118/ST_PLANE_PIC
Avion	1340	0/ST_VSM_AIRPLANE
Bande magnétique	180	27/ST_MAGN_TAPE
Bande magnétique	348	27/ST_TAPE_PIC





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Bar code	48	27/ST_BARCODE
Bar code	500	27/ST_BAR_CODE
Bateau	1342	0/ST_VSM_SHIP
begin	563	0/ST_BEGIN_1
Besoin	769	267/ST_WANT
Bibliothèque de programmes	111	68/ST_PRG_LIB
Bifurcation (horizontale)	10225	10216/ST_UML2_FORK_HORIZONTAL
Bifurcation (verticale)	10229	10216/ST_UML2_FORK_VERTICAL
Bitmap	290	167/ST_BITM
Bloc-notes	347	27/ST_NOTE_PIC
Bloc-notes	725	27/ST_INFO_CARR_NOTE
Bonne	540	0/ST_GOOD
Boucle BPMN	1498	0/ST_BPMN_LOOP_2
Bouton de commande	757	263/ST_BUTTON
Boîte à fiches	346	27/ST_FCABIN_PIC
Boîte à fiches	724	27/ST_INFO_CARR_FCABIN
Branchement complexe	1258	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX
Branchement complexe	1553	50/ST_BPMN_RULE_COMPLEX_1
Branchement exclusif	1255	50/ST_BPMN_RULE_XOR_1
Branchement exclusif	1550	50/ST_BPMN_RULE_XOR_3
Branchement inclusif	1257	50/ST_BPMN_RULE_OR
Branchement inclusif	1552	50/ST_BPMN_RULE_OR_1
Branchement parallèle	1259	50/ST_BPMN_RULE_AND
Branchement parallèle	1554	50/ST_BPMN_RULE_AND_1
Branchement événementiel	1256	50/ST_BPMN_RULE_XOR_2



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Branchement événementiel	1551	50/ST_BPMN_RULE_XOR_4
Branchement événementiel de début	1485	50/ST_BPMN_RULE_XOR_START
Branchement événementiel parallèle de début	1486	50/ST_BPMN_RULE_XOR_PARALLEL
Broche d'entrée	10143	10051/ST_UML2_INPUT_PIN
Broche d'entrée d'action	10152	10158/ST_UML2_ACTION_INPUT_PIN
Broche de sortie	10130	10056/ST_UML2_OUTPUT_PIN
Broche de valeur	10193	10055/ST_UML2_VALUE_PIN
Building cluster	813	294/ST_IS_FUNC_BUILD_CLUSTER
Business actor	1568	43/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ACTOR
Business area	469	22/ST_BUS_AREA
Business collaboration	1569	128/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_COLLaboration
Business component	537	6/ST_BUS_COM
Business document	535	14/ST_BUS_DOC
Business entity (attribut MER)	944	19/ST_BUSINESS_ENTITY_ERM_ATTR
Business entity (attribut type d'objet complexe)	946	179/ST_BUSINESS_ENTITY_COT_ATTR
Business entity (Class)	883	90/ST_BUSINESS_ENTITY_CLASS
Business entity (classe d'application)	875	7/ST_BUSINESS_ENTITY_APP_SYS_CLASS
Business entity (classe de fonction informatique)	885	106/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_CLASS



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Business entity (classe de module)	876	38/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_CLASS
Business entity (cluster/modèle de données)	874	14/ST_BUSINESS_ENTITY_CLUSTER
Business entity (Component)	888	188/ST_BUSINESS_ENTITY_COMP
Business entity (fonction informatique)	886	107/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC
Business entity (fonction)	869	22/ST_BUSINESS_ENTITY_FUNC
Business entity (groupe)	887	128/ST_BUSINESS_ENTITY_GROUP
Business entity (module)	881	65/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE
Business entity (objet d'affaires)	943	150/ST_BUSINESS_ENTITY_BUSINESS_OBJECT
Business entity (Package)	889	187/ST_BUSINESS_ENTITY_PACKAGE
Business entity (Person)	948	46/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS
Business entity (poste)	882	45/ST_BUSINESS_ENTITY_POSITION
Business Entity (rôle)	890	78/ST_BUSINESS_ENTITY_PERS_TYPE
Business entity (site)	949	54/ST_BUSINESS_ENTITY_LOCATION
Business entity (support d'informations)	947	27/ST_BUSINESS_ENTITY_INFO_CARRIER
Business entity (terme spécifique)	879	58/ST_BUSINESS_ENTITY_TECH_TERM
Business entity (type d'application)	880	64/ST_BUSINESS_ENTITY_APPL_SYS



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Business entity (type d'application)	877	6/ST_BUSINESS_ENTITY_APPPL_SYS_TYPE
Business entity (type d'entité)	872	17/ST_BUSINESS_ENTITY_ENTYPE
Business entity (type d'objet complexe)	945	182/ST_BUSINESS_ENTITY_COT
Business entity (type d'unité organ. système)	951	13/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT_TYPE
Business entity (type d'unité organisationnelle)	871	44/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNITTYPE
Business entity (type de fonction informatique)	884	105/ST_BUSINESS_ENTITY_IT_FUNC_TYPE
Business entity (type de module)	878	37/ST_BUSINESS_ENTITY_MODULE_TYPE
Business entity (type de relation)	873	11/ST_BUSINESS_ENTITY_RELSHIP_TYPE
Business entity (unité organisationn. système)	950	12/ST_BUSINESS_ENTITY_SYS_ORG_UNIT
Business entity (unité organisationnelle)	870	43/ST_BUSINESS_ENTITY_ORGUNIT
Business event	1576	18/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_EVENT
Business function	1572	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_FUNCTION
Business interaction	1573	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERACTION
Business interface	1570	269/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_INTERFACE
Business object	942	150/ST_SAP_NETWEAVER_BUSINESS_OBJECT
Business object	1577	14/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_OBJECT
Business participant	534	44/ST_BUS_PART
Business process	538	22/ST_BUS_PROC



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Business process	1574	22/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_PROCESS
Business role	1571	78/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_ROLE
Business rules activity	1171	22/ST_ORACLE_BPEL_BUSINESS_RULES
Business service	1575	294/ST_ARCHIMATE_BUSINESS_SERVICE
Bénéfice	925	417/ST_PROFIT
C	1202	0/ST_SAP_CARD_C
C. d'op. en trai. en réc. réc.	321	158/ST_CMPL_PRCES_CMPL
C.d'op. va ê. an. en réc. réc.	322	158/ST_CMPL_BE_ABORT_CMPL
C.d'op. va ê. stp. en réc. rc.	323	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN_CMPL
Cadre	767	31/ST_FRAME
Calcul du temps	1439	378/ST_CALCULATE_TIME_OPERATOR
Call	560	22/ST_CALL
Call	624	22/ST_CALL_TURNED
Camion	365	118/ST_VAN_PIC
Camion	1341	0/ST_VSM_TRUCK
Canaux	1642	232/ST_CHANNEL
Cancel	847	0/ST_EV_TYPE_CANCEL
Capability configuration	1425	391/ST_CAPABILITY_CONFIGURATION
Caractéristique	68	34/ST_CHARAC
Caractéristique	382	157/ST_CHARACTER_PIC
Caractéristique	580	17/ST_KAT
Caractéristique	602	19/ST_KAT_AT
Caractéristique	968	17/ST_BW_KAT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Caractéristique d'unité	571	17/ST_KAT_DIM
Caractéristique d'unité	599	19/ST_KAT_DIM_AT
Caractéristique d'unité	961	17/ST_BW_KAT_DIM
Caractéristique de prestation	269	157/ST_PERF_CHARAC
Caractéristique de temps	586	17/ST_KAT_TIME
Caractéristique de temps	603	19/ST_KAT_TIME_AT
Caractéristique temporelle	974	17/ST_BW_KAT_TIME
Caractéristiques d'éléments modifiées	1632	0/ST_MOD_TRANSFORM_CHANGED_ITEM_CHARACTERISTICS
Carte de réseau	1135	79/ST_NETWORK_CARD
Cas d'utilisation	10209	10208/ST_UML2_USE_CASE
Cas d'utilisation (notation de classe)	10381	10208/ST_UML2_USE_CASE_CLASS_NOTATION
Case	748	0/ST_CTRLBOX
Case d'option	747	0/ST_OPTBOX
Case d'option/Case	746	258/ST_OPT_CTRL
Casier de rangement	354	27/ST_FILE_BIN_PIC
Casier de rangement	727	27/ST_INFO_CARR_FILE_BIN
Catch	1045	22/ST_BPEL_CATCH
Category	1222	232/ST_BPMN_CATEGORY
Catégorie d'architecture	1108	232/ST_ARCH_CAT
Catégorie de coûts	224	132/ST_TYPE_OF_COST
Catégorie de formulaire	1691	430/ST_SCRN_CATEGORY
Catégorie de motifs	1405	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY
Catégorie de motifs (contrôle sémantique)	1422	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_CATEGORY_SEM_CHECK



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Catégorie de risque	689	256/ST_RISK_CATEGORY
Catégorie de service de logiciels	1686	7/ST_SOFTWARE_SERVICE_CATEGORY
Catégorie des connaissances	452	230/ST_KNWLDG_CAT_2
Catégorie des connaissances	451	230/ST_KNWLDG_CAT_1
CD-ROM	337	27/ST_CD_PIC
CD-ROM	697	27/ST_INFO_CARR_CD
Centre de coûts	223	43/ST_COST_CNT
Champ	31	21/ST_FLD
Champ - exem.	117	74/ST_FLD_EX
Champ d'activité (d'importance moyenne)	838	302/ST_BUSINESS_SEGMENTS_3
Champ d'activité (important)	837	302/ST_BUSINESS_SEGMENTS_2
Champ d'activité (peu important)	839	302/ST_BUSINESS_SEGMENTS_4
Champ d'activité (très important)	836	302/ST_BUSINESS_SEGMENTS_1
Champ d'activité (à peine important)	840	302/ST_BUSINESS_SEGMENTS_5
Champ descriptif	189	109/ST_DESC_FIELD
Champ obligatoire	190	109/ST_MAND_FIELD
Changement (début)	905	50/ST_SAP_XI_SWITCH_START
Changement (fin)	906	50/ST_SAP_XI_SWITCH_END
Changes	939	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_CHANGES
Chapitre	1682	426/ST_SURVEY_SECTION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Chaîne de plus-value	105	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_1
Chaîne de plus-value	141	22/ST_VAL_ADD_CHN_SML_2
Chemin de communication	10308	10119/ST_UML2_COMMUNICATION_PATH
Chemin de communication à n niveaux	10389	10119/ST_UML2_N_ARY_COMMUNICATION_PATH
Chemin de distribution	771	269/ST_SALES_CHAN
Chemin vers la fenêtre des processus	1413	378/ST_PATH_TO_PROCESS_DESKTOP
Choix	10220	10216/ST_UML2_CHOICE
Cible	1279	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_TRG
Cl. d'op. va ê. annulé en réc.	315	158/ST_CMPL_BE_ABORT
Cl. d'op. va ê. stoppé en réc.	314	158/ST_CMPL_BE_SUSPEN
Cl. d'op. va être annulé récl.	319	158/ST_CANCEL_CMPL
Cl. d'op. va être stoppé récl.	318	158/ST_BE_SUSPEN_CMPL
Class. d'op. en trait. en réc.	313	158/ST_CMPL_PRCS
Class. d'op. en trait. récl.	317	158/ST_PRCS_CMPL
Classe	152	90/ST_CLS
Classe	520	90/ST_CLASS
Classe	10056	10016/ST_UML2_CLASS
Classe d'application	14	7/ST_APPL_SYS_CLS
Classe d'application	1440	7/ST_APPL_SYS_CLS_2
Classe d'association	10023	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Classe d'association à n niveaux	10025	10199/ST_UML2_N_ARY_ASSOCIATION_CLASS
Classe d'emballage	208	125/ST_PACK_MAT_CLS
Classe d'installations d'entreposage	203	113/ST_WH_EQUIP_CLS
Classe de classe d'association	10022	10199/ST_UML2_ASSOCIATION_CLASS_CLASS
Classe de composant matériel	25	25/ST_HW_CMP_CLS
Classe de fonction informat.	184	106/ST_DP_FUNC_CLS
Classe de liaison de réseau	123	80/ST_NW_LINE_CLS
Classe de matières	207	124/ST_MAT_CLS
Classe de module	15	38/ST_MOD_CLS
Classe de moyens aux. techn.	205	115/ST_TECH_OP_SUPPLY_CLS
Classe de moyens d'exploit.	202	112/ST_OP_RES_CLS
Classe de nœud de réseau	120	77/ST_NW_NODE_CLS
Classe de réseau	23	42/ST_NW_CLS
Classe de type d'objet	140	36/ST_OBJ_TYPE_CLS
Classe Système de transport	204	114/ST_TRNSP_SYS_CLS
Classeur d'op. en attente	311	158/ST_WAIT
Classeur d'op. prêt réclamé	316	158/ST_IDLE_CMPL
Classeur d'op. stoppé réclamé	320	158/ST_BE_ABORT_CMPL
Classeur d'op. va être annulé	308	158/ST_ABORT
Classeur d'op. va être stoppé	309	158/ST_BE_SUSPEN
Classeur d'opération	270	158/ST_TASK_FOLD



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Classeur d'opération arrêté	273	158/ST_TASK_FOLD_HALT
Classeur d'opération ok	272	158/ST_TASK_FOLD_OK
Classeur d'opération ouvert	271	158/ST_TASK_FOLD_OPEN
Classeur d'opération stoppé	310	158/ST_SUSPEN
Classeur d'opérations erroné	312	158/ST_ERROR
Classificateur dans état	795	283/ST_CLS_IN_STATE
Clause	10349	10080/ST_UML2_CLAUSE
Client	384	43/ST_CSTOMER_PIC
Cluster	13	14/ST_CLST
Cluster	507	14/ST_CLUSTER
Cluster	521	14/ST_CLUSTER_2
Clé externe	188	109/ST_FRGN_KEY
Clé primaire	187	109/ST_PRIM_KEY
Collaborateur	1335	46/ST_VSM_OPERATOR
Collaboration	796	286/ST_COLLABORATION
Collaboration	10013	10200/ST_UML2_COLLABORATION
Collection d'entrée de données	1504	14/ST_BPMN_DATA_INPUT_COLLECTION
Collection d'objets de données	1502	14/ST_BPMN_DATA_COLLECTION
Collection de sortie de données	1506	14/ST_BPMN_DATA_OUTPUT_COLLECTION
Colonne	289	166/ST_COL
Commande	376	58/ST_ORDER_PIC
Commentaire	10062	10012/ST_UML2_COMMENT
commit	564	0/ST_COMMIT
Communication	388	130/ST_COMM



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Communication	1524	401/ST_COMMUNICATION
Communication path	1589	81/ST_ARCHIMATE_COMMUNICATION_PATH
Compensate	1038	22/ST_BPEL_COMPENSATE
Compensation	848	0/ST_EV_TYPE_COMPENSATION
Compensation	1177	0/ST_ACTIVITY_COMPENSATION
Complex	857	0/ST_GATEWAY_TYPE_COMPLEX
Comportement fonctionnel	10329	10043/ST_UML2_FUNCTION_BEHAVIOR
Comportement opaque	10357	10045/ST_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR
Composant	397	188/ST_CMP
Composant	10020	10202/ST_UML2_COMPONENT
Composant d'application	977	64/ST_BW_APPL_COMP
Composant d'architecture	1678	6/ST_ARCHITECTURE_COMPONENT
Composant matériel	119	76/ST_HW_CMP
Compétence centrale	714	230/ST_CORE_COMPETENCE
Concaténer	1356	378/ST_CONCATENATE_OPERATOR
Concept de liste	17	30/ST_LIST_DSGN
Concept de masque	16	32/ST_SCRN_DSGN
Concurrent	390	43/ST_CTITOR_PIC
Concurrent pot.	391	43/ST_PCTITOR_PIC
Condition d'autorisation	533	242/ST_AUTH_COND
Conflit	1404	0/ST_MOD_EXTENSIBILITY_RESOLVE_CONFLICT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Conformité au protocole	10336	10218/ST_UML2_PROTOCOL_CONFORMANCE
Connaissances documentées	454	231/ST_DOC_KNWLDG_2
Connaissances documentées	453	231/ST_DOC_KNWLDG_1
Connecteur	517	50/ST_CONNEXION
Connecteur	10009	10100/ST_UML2_CONNECTOR
Connecteur d'interface requis	10041	10091/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE_CONNECTOR
Connecteur de flux d'objet	10530	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_CONNECTOR
Connecteur de flux de contrôle	10523	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW_CONNECTOR
Connecteur de spécification d'exécution	10469	10228/ST_UML2_EXECUTION_SPECIFICATION_CONNECTOR
Connecteur à n niveaux	10008	10100/ST_UML2_N_ARY_CONNECTOR
Connexion	179	102/ST_CONNECTION
Constante	1282	379/ST_TRANSFORM_TXT
Continuation	10088	10242/ST_UML2_CONTINUATION
Contract	1567	399/ST_ARCHIMATE_CONTRACT
Contrainte	147	88/ST_CNSTR
Contrainte	10078	10027/ST_UML2_CONSTRAINT
Contrainte binaire	10082	10027/ST_UML2_BINARY_CONSTRAINT
Contrainte d'interaction	10093	10241/ST_UML2_INTERACTION_CONSTRAINT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Contrainte d'intervalle	10331	10146/ST_UML2_INTERVA L_CONSTRAINT
Contrainte de durée	10340	10154/ST_UML2_DURATIO N_CONSTRAINT
Contrainte de durée (verticale)	10514	10154/ST_UML2_DURATIO N_CONSTRAINT_VERTICAL
Contrainte de temps	10325	10147/ST_UML2_TIME_CO NSTRAINT
Contrainte de temps (verticale)	10513	10147/ST_UML2_TIME_CO NSTRAINT_VERTICAL
Contrat	1489	399/ST_CONTRACT
Contrôle	284	22/ST_CONTR
Contrôle	1066	22/ST_CONTR_PIC
Contrôle d'arborescence	755	261/ST_TREECTRL
Contrôle de correction	1657	22/ST_RECOVERY_CONTR OL
Contrôle de liste	756	262/ST_LISTCTRL
Contrôle du temps	10353	10151/ST_UML2_TIME_OB SERVATION
Copy	1032	22/ST_BPEL_COPY
Corbeille	341	27/ST_WASTE_PIC
Corbeille	699	27/ST_INFO_CARR_WASTE
CorrelationSet	1041	111/ST_BPEL_CORRELATI ON_SET
Cost driver	435	226/ST_COST_DRIVER
Couche	1317	232/ST_DW_LAYER
Couvrement faible	442	0/ST_LOW_COV
Couvrement maximal	445	0/ST_MAX_COV
Couvrement moyen	443	0/ST_AV_COV
Couvrement élevé	444	0/ST_HIGH_COV
Coûts	927	419/ST_COST



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Créer compilation	1367	378/ST_CREATE_COLLECTI ON_OPERATOR
Créer intersection des listes	1623	378/ST_CREATE_INTERSE CTION_OF_COLLECTIONS
Créer lien http pour le document	1563	378/ST_CREATE_HTTP_LIN K_FOR_DOCUMENT_OPERA TOR
Cube SPO	1671	14/ST_CUBE_SPO
Cube transactionnel	963	14/ST_BW_TRANSACTION AL_CUBE
Customer activity	418	22/ST_CUST_ACTIV
Customer process	417	22/ST_CUST_PRCs
Cycle d'instanciation	421	213/ST_INST_CYC
Cycle de roulement	424	216/ST_SHIFT_CYC
D-Interaction	606	0/ST_D_INTER
Danger	1652	406/ST_HAZARD
Data collection	824	55/ST_DATA_COLLECT
Data object	1588	17/ST_ARCHIMATE_DATA_ OBJECT
Data store	171	96/ST_DATA_STORE
Data store	1507	27/ST_BPMN_DATA_STOR E
Data value	173	98/ST_DATA_VAL
Data value	387	98/ST_DVALUE
DataSource	959	14/ST_BW_DATA_SOURCE
DataSource	1321	14/ST_DW_DATA_SOURCE
Decision	462	50/ST_DECISION
Decision	558	22/ST_DEC
Decision	623	22/ST_DEC_TURNED
Delta (état de fusion)	1401	0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_DELTA



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Demande de service	1396	388/ST_ESR_SERVICE_REQUEST
Derived arrow	1261	0/ST_SAP_NETWEAV_DERIVED_ARROW
Dernière valeur	10522	10232/ST_UML2_LAST_VALUE
Description de poste	510	78/ST_JOB_DESC
Device	1590	24/ST_ARCHIMATE_DEVICE
Dialogue	765	31/ST_DLG
Différent de	1374	378/ST_UNEQUAL_OPERATOR
Dimension	570	14/ST_DIM
Dimension	960	14/ST_BW_DIMENSION
Direction de FIFO	1337	0/ST_VSM_FIFO_ARROW
Direction de la prise	1338	0/ST_VSM_WITHDRAWAL_ARROW
Direction de la prise séquentielle	1339	0/ST_VSM_SEQ_PULL_ARROW
Disque dur	338	27/ST_HDISK_PIC
Disque dur	698	27/ST_INFO_CARR_HD
Disquette	344	27/ST_DISK_PIC
Disquette	505	27/ST_DISKETTE
Disquette	722	27/ST_INFO_CARR_FDD
Diviser	1360	378/ST_DIVIDE_OPERATOR
Document	29	27/ST_DOC
Document	340	27/ST_DOCU_PIC
Document	499	27/ST_DOC_1
Document électronique	729	27/ST_INFO_CARR_EDOC
Documentation	1633	0/ST_DOCUMENTATION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Documentation de projet	892	27/ST_SAP_PROJ_DOC
Documentation de test	1649	27/ST_SAP_TEST_DOC
Documentation générale	891	27/ST_SAP_GENERAL_DOC
Doit tenir compte du symbole	1316	0/ST_MOD_TRANSFORM_CONSIDER_SYM
Domaine	22	16/ST_DOM
Domaine d'attributs système	191	110/ST_DOM_SYS_ATTR
Domaine physique	53	47/ST_PHYS_DOM
Données de création de terminaison de lien	10117	10127/ST_UML2_LINK_END_CREATION_DATA
Données de destruction de terminaison de lien	10122	10142/ST_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA
Données de terminaison de lien	10175	10122/ST_UML2_LINK_END_DATA
Dossier	47	27/ST_FOLD
Dossier	339	27/ST_FILE_PIC
Dossier électronique	730	27/ST_INFO_CARR_EFOLDER
Driver	1490	400/ST_DRIVER
DUMMY	780	0/ST_DUMMY
Durée d'exécution	10347	10149/ST_UML2_DURATION
Durée de vie	10106	10228/ST_UML2_LIFETIME
DVD	736	27/ST_INFO_CARR_DVD
Début	554	18/ST_START
Déclencheur	10310	10102/ST_UML2_TRIGGER
Déclencheur de transition	10235	10215/ST_UML2_TRANSITION_TRIGGER
Décomposition partielle	10321	10240/ST_UML2_PART_DECOMPOSITION
Définition de test	1065	321/ST_TEST_DEFINITION





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Démarcateur	516	18/ST_TERMINAT
Dépendance	10050	10093/ST_UML2_DEPENDE NCY
Déploiement	10200	10120/ST_UML2_DEPLOYM ENT
Dépôt de kanbans	1332	54/ST_VSM_KANBAN_POS T
Détermination de destinataire	902	22/ST_SAP_XI_RECEIVER_ DETERM
Déterminer taille de la compilation	1559	378/ST_DETERMINE_SIZE _OF_COLLECTION_OPERAT OR
Déterminer utilisateur par e-mail/nom de connexion	1433	378/ST_EMAIL_ADDRESS_ OPERATOR
E-mail	352	27/ST_EMAIL_PIC
E-mail	489	27/ST_EMAIL
E-mail	604	27/ST_EMAIL_PIC2
E-mail	718	27/ST_EMAIL_1
Echantillon de workflow	1175	361/ST_ORACLE_WORKFL OW_PATTERN
EDI	728	27/ST_INFO_CARR_EDI
Effet	300	143/ST_EFCT
Effet	1655	18/ST_CONSEQUENCE
Effet de transition	10233	10215/ST_UML2_TRANSITI ON_EFFECT
Egal à	1373	378/ST_EQUAL_OPERATOR
Electronic data interchange	483	27/ST_EDI
Electronic document	484	27/ST_ELECTRONIC_DOC
Electronic folder	485	27/ST_ELECTRONIC_FOLD ER
Élément	1286	381/ST_TRANSFORM_XML _ELEM



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Élément d'architecture	1107	343/ST_ARCH_ELEMENT
Élément d'importance pour la structure	1314	0/ST_MOD_TRANSFORM_S TRCT_REL_ELEM
Élément d'objet	1283	380/ST_TRANSFORM_OBJ_ ELEM
Élément de composition	466	232/ST_STRCT_ELEMENT
Emballage	363	127/ST_PACK_PIC
Employee role	536	78/ST_EMPL_ROLE
EMPTY	673	249/ST_XML_EMPTY
Empty	1033	22/ST_BPEL_EMPTY
En cours d'approvisionnement	1615	0/ST_IN_PROCUREMENT
En cours d'arrêt	1619	0/ST_IN_SHUT_DOWN
En cours d'introduction	1608	0/ST_TO_BE_PHASED_IN
En cours d'évaluation	1606	0/ST_IN_EVALUATION
En cours de demande	1607	0/ST_REQUESTED_FOR_ST ANDARD
En cours de développement	1616	0/ST_IN_DEVELOPMENT
En cours de planification	1614	0/ST_IN_PLANNING
En cours de retrait	1611	0/ST_TO_BE_PHASED_OUT
En cours de test	1617	0/ST_IN_TESTING
En service	1618	0/ST_IN_OPERATION
End	562	18/ST_END_1
End	626	18/ST_END_1_TURNED
Energy type	1601	402/ST_ENERGY_TYPE
Ensemble d'instances de collaboration	808	291/ST_COLLAB_INST_SET
Ensemble de réponses	1684	428/ST_SURVEY_OPTION_ SET
Entité	236	139/ST_ENT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Entité partenaire	1527	43/ST_BPMN_PARTNER_ENTITY
Entreprise	392	43/ST_CPANY_PIC
Entrée de données	1503	14/ST_BPMN_DATA_INPUT
Entrée/Sortie	719	22/ST_IN_OUTPUT
Enumeration literal	763	266/ST_ENUM_LIT
Énumération	301	175/ST_ENUM
Énumération	679	175/ST_XML_ENUM
Environment	1427	393/ST_ENVIRONMENT
Environnement d'exécution	10201	10114/ST_UML2_EXECUTION_ENVIRONMENT
Envoi BPMN	1496	0/ST_BPMN_SEND
Envoyer	895	22/ST_SAP_XI_SEND
Equipe	425	217/ST_SHIFT
Espace réservé	1310	0/ST_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER
ET (parallèle)	858	0/ST_GATEWAY_TYPE_AND
Etabli	1344	22/ST_VSM_WORKBENCH
Etat	458	153/ST_STATE_1
Event-based	855	0/ST_GATEWAY_TYPE_EVENT_BASED
Événement	1	18/ST_EV
Événement	356	18/ST_EVENT_PIC
Événement (instance de processus lancée)	1380	18/ST_EVENT_PI_TRIGGERED
Événement (instance de processus terminée)	1381	18/ST_EVENT_PI_TERMINATED
Événement de calendrier	1402	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT_ZERO
Événement de calendrier	1291	383/ST_ABS_CALENDAR_EVENT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement temporel	1382	18/ST_TIMER_EVENT
Exception	793	281/ST_UML_EXCEP
Exception	846	0/ST_EV_TYPE_EXCEPTION
Exception	913	0/ST_SAP_XI_EXEPTION
Exception	1350	17/ST_PEM_EXCEPTION
Exigence	1306	387/ST_REQUIREMENT
Existing	937	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL _OP_MESSAGE_EXISTING
Expertise	506	27/ST_EXPERT
Expertise	732	27/ST_INFO_CARR_EXPER T
Expression	10070	10021/ST_UML2_EXPRESS ION
Expression de chaîne	10339	10179/ST_UML2_STRING_ EXPRESSION
Expression de temps	10333	10144/ST_UML2_TIME_EX PRESSION
Expression opaque	10033	10022/ST_UML2_OPAQUE_ EXPRESSION
Extension	1035	22/ST_BPEL_EXTENSION
Extension	10006	10192/ST_UML2_EXTENSI ON
Extension point	762	265/ST_EXT_PT
Externe à l'entreprise	773	0/ST_ENTERP_EXT
Extraction	1319	14/ST_DW_EXTRACTION
Extranet	593	27/ST_EXTRANET
Extranet	735	27/ST_INFO_CARR_EXTRA
Extrémité de flux	10272	10070/ST_UML2_FLOW_FI NAL
Facteur d'influence	1629	108/ST_INFLUENCER
Facteur de perturbation	953	310/ST_DISTORTING_FAC TOR



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Facteur de perturbation	985	310/ST_DISTORTING_FACTOR_PIC
Facteur de renforcement	1658	18/ST_ESCALATION_FACTOR
Facteur de succès	186	108/ST_CRIT_FACT
Facteur de succès	551	108/ST_CRIT_FACT_2
Faculté	810	293/ST_IS_FUNC
Faiblesse	1631	405/ST_WEAKNESS
Fault	1043	281/ST_BPEL_FAULT
Fax	51	27/ST_FAX
Fenêtre	766	31/ST_WINDOW
Fichier	28	27/ST_FILE
Fichier	569	27/ST_FILE_PIC_2
Fichier XSLT	1173	27/ST_ORACLE_XSLT
Fielded capability	1426	392/ST_FIELDED_CAPABILITY
File	481	27/ST_FILE_1
Filtrer documents	1600	378/ST_FILTER_DOCUMENTS_OPERATOR
Fin de l'activité	10259	10067/ST_UML2_ACTIVITY_FINAL
Final state	176	99/ST_FINAL_STATE
Final state	460	153/ST_STATE_FINAL
Firewall	1131	79/ST_FIREWALL
FLECHE - IEF 1	162	0/ST_ARROW_IEF_1
FLECHE - IEF 2...	166	0/ST_ARROW_IEF_2
FLECHE - IEF c	163	0/ST_ARROW_IEF_C
FLECHE - IEF cn	165	0/ST_ARROW_IEF_CN
FLECHE - IEF n	164	0/ST_ARROW_IEF_N
FLECHE cercle plein	158	0/ST_ARROW_FILLED_CIRCLE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
FLECHE cercle vide	159	0/ST_ARROW_EMPTY_CIRCLE
FLECHE losange	403	0/ST_ARR_DIAM
FLECHE pointe double	81	0/ST_ARROW_DOUBLE_POINT
FLECHE pointe double condensée	100	0/ST_ARROW_DOUBLE_POINT_CND_2
FLECHE pointe double condensée	99	0/ST_ARROW_DOUBLE_POINT_CND_1
FLECHE pointe pleine	80	0/ST_ARROW_FILLED_PNT
FLECHE pointe pleine blanche	1245	0/ST_ARROW_FILLED_PNT_WHITE
FLECHE pointe simple	61	0/ST_ARROW_SMPL_PNT
Flow	823	14/ST_FLOW
Flow	1027	50/ST_BPEL_FLOW
Flow N	1309	50/ST_ORACLE_FLOW_N
Flux conditionnel	862	0/ST_BPMN_CONDITIONAL_FLOW
Flux d'informations	385	26/ST_INFO_FLW
Flux d'informations	10299	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW
Flux d'objet	10294	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW
Flux de contrôle	10258	10064/ST_UML2_CONTROL_FLOW
Flux de matières	386	83/ST_MAT_FLW
Flux de message	867	0/ST_BPMN_MESSAGE_FLOW
Flux de messages	389	136/ST_MSG_FLW
Flux par défaut	863	0/ST_BPMN_DEFAULT_FLOW
Flèche	1062	0/ST_SAP_ARROW_GREEN



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Flèche	1061	0/ST_SAP_ARROW_BLUE
Flèche blanche (source)	1308	0/ST_WHITE_ARROW_SRC
Flèche diagonale vers le bas et la droite	449	0/ST_DIA_DWN_ARROW
Flèche diagonale vers le haut et la droite	447	0/ST_DIA_UP_ARROW
Flèche horizontale vers la droite	448	0/ST_RIGHT_ARROW
Flèche vers le bas	450	0/ST_DWN_ARROW
Flèche vers le haut	446	0/ST_UP_ARROW
Folder	487	27/ST_FOLDER
Fonction	335	22/ST_FUNC
Fonction	1351	0/ST_PEM_FUNC_SYMBOL
Fonction (ass. par ordinateur)	274	22/ST_FUNC_DP_AIDED
Fonction (bureau)	355	22/ST_FUNC_PIC
Fonction (fabrication)	374	22/ST_FUNC_PIC_2
Fonction (requis)	228	22/ST_FUNC_TRG
Fonction (réelle)	227	22/ST_FUNC_ACT
Fonction d'ombre SAP	978	22/ST_SOLAR_SL_OCC
Fonction d'ombre SAP (chaîne de plus-value)	1064	22/ST_SOLAR_SL_VAC_OCC
Fonction de règle d'entreprise	1174	22/ST_ORACLE_EPC_BUSINESS_RULES
Fonction informatique	185	107/ST_DP_FUNC
Fonction SAP	76	22/ST_SAP_FUNC_2
Fonction SAP	77	22/ST_SAP_FUNC_3
Fonction SAP	78	22/ST_SAP_FUNC_4
Fonction SAP	73	22/ST_SAP_FUNC_1
Fonction SAP	829	22/ST_SOLAR_FUNC



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Fonction SAP (chaîne de plus-value)	1063	22/ST_SOLAR_VAC
Fonction système (requis)	230	22/ST_SYS_FUNC_TRG
Fonction système (réelle)	229	22/ST_SYS_FUNC_ACT
Fonction Y	82	22/ST_Y_FUNC
Fonction Y (petite)	85	22/ST_Y_FUNC_SML
Fonction Y (à droite)	84	22/ST_Y_FUNC_RIGHT
Fonction Y (à gauche)	83	22/ST_Y_FUNC_LEFT
Force	1630	405/ST_STRENGTH
Forecast	1429	232/ST_FORECAST
Fork lift truck	498	118/ST_FORK_LIFT_TRUCK
Formater lignes	1599	378/ST_FORMAT_LINES_OPERATOR
Fournir employé engagé	1411	378/ST_GET_COMMITTED_RESOURCE
Fournisseur	383	43/ST_SUPPL_PIC
Fragment combiné	10091	10245/ST_UML2_COMBINED_FRAGMENT
Fragment de message	1375	14/ST_MESSAGE_PART_CLST
Fragment Prendre en compte ou ignorer	10318	10243/ST_UML2_CONSIDER_IGNORE_FRAGMENT
Functional block	814	294/ST_IS_FUNC_BLOCK
Fusion de paquetages	10067	10004/ST_UML2_PACKAGE_MERGE
Fusionner compilations	1560	378/ST_MERGE_COLLECTIONS_OPERATOR
Gate	1220	366/ST_BPMN_GATE
Gateway	853	50/ST_BPMN_RULE
Gateway	1522	50/ST_BPMN_RULE_1
Gestionnaire d'annulation	1689	0/ST_CANCELLATION_HANDLER





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Gestionnaire d'erreurs	1688	0/ST_ERROR_HANDLER
Gestionnaire d'exceptions	10261	10085/ST_UML2_EXCEPTION_HANDLER
Gestionnaire de délai d'attente	1690	0/ST_TIMEOUT_HANDLER
Go to connector	468	22/ST_GOTO_CONNEC
Goods shipment	591	153/ST_GOODS
Graphe d'activité	803	287/ST_ACT_GRAPH
Grille de données	1410	183/ST_DATA_GRID
Group	1216	232/ST_BPMN_GROUPING
Group	1533	232/ST_BPMN_GROUPING_1
Groupe	209	128/ST_GRP
Groupe	375	128/ST_GRP_PIC
Groupe de motifs	1400	232/ST_TRANSFORM_PATTERN_GROUP
Groupe de types d'attributs	206	111/ST_ATTR_TYPE_GRP
Généralisation	11	23/ST_GNRL_1
Généralisation	63	23/ST_GNRL_3
Généralisation	62	23/ST_GNRL_2
Généralisation	64	23/ST_GNRL_4
Généralisation	148	89/ST_GNRL_5
Généralisation	149	89/ST_GNRL_6
Généralisation	150	89/ST_GNRL_7
Généralisation	151	89/ST_GNRL_8
Généralisation	10065	10035/ST_UML2_GENERALIZATION
Happy customer	477	46/ST_HAPPY_CUSTOMER
Hard disk	504	27/ST_HARD_DISK
High level operational concept	1431	232/ST_HIGH_LEVEL_OPERATIONAL_CONCEPT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Historique court	10227	10216/ST_UML2_SHALLOW_HISTORY
Historique long	10221	10216/ST_UML2_DEEP_HISTORY
Hub	1132	79/ST_HUB
Hybride	1670	14/ST_HYBRID
Icône abstraite	20001	0/ST_ABSTRACT_ICON
Image	758	167/ST_PICTURE
Image	10000	10194/ST_UML2_IMAGE
Implementation	597	0/ST_IMPLEMENT
Importation d'élément	10054	10013/ST_UML2_ELEMENT_IMPORT
Importation de paquetage	10029	10003/ST_UML2_PACKAGE_IMPORT
Imprimante	336	27/ST_PRINT_PIC
Imprimante	696	27/ST_INFO_CARR_PRINT
Inclure	10215	10204/ST_UML2_INCLUDE
Index	181	103/ST_IDX
Indicateur	578	17/ST_KPI_2
Indicateur	601	19/ST_KPI_2_AT
Indicateur	967	17/ST_BW_KPI
Indicateur (estimé)	709	17/ST_KPI_ESTIMATED
Indicateur (exact)	708	17/ST_KPI_EXACT
Indicateur de projet	251	137/ST_PROJ_GUIDLINE
Indicateur précoce	544	0/ST_LEAD_IND
Indicateur retardé	545	0/ST_LAG_IND
Influence	901	22/ST_SAP_XI_CONTROL
Info Area	1058	232/ST_SAP_BW_INFOAREA
Info Area	1318	232/ST_DW_INFO_AREA



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Info set	1100	311/ST_BW_INFOSET
InfoCube	577	14/ST_INFO_CUBE
InfoCube	956	14/ST_BW_INFO_CUBE
Information	1166	22/ST_ORACLE_EPC_NOTIFICATION
Information	1389	22/ST_NOTIFICATION
Information (manuelle)	1346	14/ST_VSM_INFO_MANUAL
Information (requis)	232	17/ST_INFO_TRG
Information (réelle)	231	17/ST_INFO_ACT
Information (électronique)	1347	14/ST_VSM_INFO_ELECTRONIC
Information domain	1696	14/ST_INFO_DOMAIN
Information element	1428	394/ST_INFO_ELEMENT
Information orale	1331	27/ST_VSM_VERBAL_INFO
Informations contextuelles	1442	398/ST_CTX_INFO
InfoSource	966	14/ST_BW_INFO_SOURCE
Infrastructure interface	1591	90/ST_ARCHIMATE_INFRASTRUCTURE_INTERFACE
Infrastructure service	1592	294/ST_ARCHIMATE_INFRASTRUCTURE_SERVICE
Inférieur ou égal à	1372	378/ST_SMALLER_THAN_OR_EQUAL_OPERATOR
Inférieur à	1371	378/ST_SMALLER_THAN_OPERATOR
Initial	10222	10216/ST_UML2_INITIAL
Initial state	175	99/ST_INIT_STATE
Initial state	459	153/ST_STATE_INITIAL
Initiative	553	137/ST_INITIATIVE
Initiative	1647	137/ST_INITIATIVE_2
Installations d'entreposage	199	121/ST_WH_EQUIP
Installations d'entreposage	369	117/ST_STOCK



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Instance	157	94/ST_INST
Instance attribut clé (MER)	241	142/ST_KEY_ATTR_INST_ERM
Instance attribut clé externe (MER)	242	142/ST_FRGN_KEY_ATTR_INST_ERM
Instance attribut descriptif (MER)	240	142/ST_DESC_ATTR_INST_ERM
Instance d'indicateur	552	244/ST_KPI
Instance d'événement	243	143/ST_EV_INST
Instance de cluster	235	138/ST_CLST_INST
Instance de composant	807	290/ST_COMP_INST
Instance de jalon	1299	143/ST_MILESTONE_INSTANCE
Instance de nœud	806	76/ST_UML_NODE_INST
Instance de quality gate	1300	143/ST_QUALITYGATE_INSTANCE
Instance KPI	1518	244/ST_KPI_INSTANCE
Instance terme spécifique	239	141/ST_TECH_TERM_INST
Instances multiples	861	0/ST_BPMN_MULTI_INST
Instances multiples BPMN (parallèle)	1499	0/ST_BPMN_MULTI_INST_PAR
Instances multiples BPMN (séquentiel)	1500	0/ST_BPMN_MULTI_INST_SEQ
Instrument marketing	770	268/ST_MARKET_INST
Inséré (état de fusion)	1311	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_INS
Interaction	10098	10238/ST_UML2_INTERACTION
Interaction (communication)	10515	10238/ST_UML2_INTERACTION_COMMUNICATION
Interaction (temps)	10505	10238/ST_UML2_INTERACTION_TIMING



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Interaction continue	557	31/ST_INTERCON
Interaction continue	622	31/ST_INTERCON_TURNED
Interaction end	556	31/ST_INTER
Interaction end	621	31/ST_INTER_TURNED
Interaction instance set	809	292/ST_INTERACT_INST_SET
Interface	401	90/ST_IF
Interface	10052	10095/ST_UML2_INTERFACE
Interface de port mise à disposition	10375	10095/ST_UML2_PROVIDED_PORT_INTERFACE
Interface de port requise	10376	10095/ST_UML2_REQUIRED_PORT_INTERFACE
Interface de processus	94	22/ST_PRCES_IF
Interface mise à disposition	10051	10095/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE
Interface requise	10053	10095/ST_UML2_REQUIRED_INTERFACE
Interne à l'entreprise	774	0/ST_ENTRP_INT
Internet	349	27/ST_INTERNET_PIC
Internet	492	27/ST_INTERNET
Internet	605	27/ST_INTERNET_PIC2
Internet	726	27/ST_INFO_CARR_INTERNET
Intervalle	10319	10153/ST_UML2_INTERVAL
Intervalle d'instanciation	420	212/ST_INST_INTERV
Intervalle de durée	10326	10145/ST_UML2_DURATION_INTERVAL
Intervalle de temps	10343	10150/ST_UML2_TIME_INTERVAL
Intranet	592	27/ST_INTRANET



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Intranet	734	27/ST_INFO_CARR_INTRANET
Invariant d'état	10094	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT
Invariant d'état (sous-partition)	10520	10232/ST_UML2_STATE_INVARIANT_LANE
Invoke	1023	22/ST_BPEL_INVOKE
IS service	815	295/ST_IS_FUNC_SERVICE
IsSpecified	1285	0/ST_MOD_TRANSFORM_IS_MAINTAINED
IT block	819	6/ST_IT_BLOCK
IT procedure	820	105/ST_IT_PROC
IT software	818	6/ST_IT_SOFTWARE
IT system	816	6/ST_IT_SYS
iView	1263	31/ST_SOLAR_IVIEW
Jalon	1272	18/ST_MILESTONE
Jeu de paramètres	10283	10088/ST_UML2_PARAMETER_SET
Join	559	50/ST_JOIN
Join	633	50/ST_JOIN_TURNED
Jointure	10224	10216/ST_UML2_JUNCTION
Jointure (horizontale)	10223	10216/ST_UML2_JOIN_HORIZONTAL
Jointure (verticale)	10230	10216/ST_UML2_JOIN_VERTICAL
Jump	561	22/ST_JUMP
Jump	625	22/ST_JUMP_TURNED
Junction	1598	50/ST_ARCHIMATE_JUNCTION
Kanban de prise	1330	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Kanban de production	1329	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN
Kanban de signal	1328	27/ST_VSM_SIGNAL_KANBAN
LAN	488	27/ST_LAN
LAN	731	27/ST_INFO_CARR_LAN
Lane	865	304/ST_BPMN_LANE
Lane	1531	304/ST_BPMN_LANE_1
Langage de programmation	113	70/ST_PRG_LNG
Lettre	343	27/ST_LETT_PIC
Lettre	721	27/ST_INFO_CARR_LETTER
Liaison d'interface mise à disposition	10026	10096/ST_UML2_PROVIDED_INTERFACE_EDGE
Liaison de modèle	10417	10183/ST_UML2_TEMPLATE_BINDING
Liaison de réseau	125	82/ST_NW_LINE
Liaison de réseau	1146	82/ST_NETWORK_LINE
Liaison de rôle	10517	10093/ST_UML2_ROLE_BINDING
Lien	10395	10033/ST_UML2_LINK
Lien à n niveaux	10491	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK
Ligne de vie	10110	10228/ST_UML2_LIFELINE
Ligne de vie (partition)	10506	10228/ST_UML2_LIFELINE_LANE
Ligne de vie (petite)	10111	10228/ST_UML2_LIFELINE_SMALL
Limitation	1435	360/ST_CONSTRAINT
Limitation bloc (début)	897	50/ST_SAP_XI_BLOCK_START



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Limitation bloc (fin)	898	50/ST_SAP_XI_BLOCK_END
Limitation boucle (début)	514	241/ST_LLIMIT_START
Limitation boucle (début)	908	241/ST_SAP_XI_LOOP_START
Limitation boucle (fin)	515	18/ST_LLIMIT_END
Limitation boucle (fin)	909	18/ST_SAP_XI_LOOP_END
Limitation processus (début)	893	18/ST_SAP_XI_PROC_START
Limitation processus (fin)	910	18/ST_SAP_XI_PROC_END
Limite de menace	1656	22/ST_THREAT_BARRIER
Link	850	0/ST_EV_TYPE_LINK
Link object	785	274/ST_LINK_OBJ
Lissage de la charge de production	1336	27/ST_VSM_OXOX
Liste	40	29/ST_LIST
Livre	345	27/ST_BOOK_PIC
Livre	723	27/ST_INFO_CARR_BOOK
Location type	1423	390/ST_LOCATION_TYPE
Loop	778	22/ST_LOOP
Loop	779	22/ST_LOOP_TURNED
Loop	860	0/ST_BPMN_LOOP
Machine	367	116/ST_MACH_PIC
Machine à états	10239	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE
Machine à états (notation de classe)	10502	10209/ST_UML2_STATE_MACHINE_CLASS_NOTATION
Machine à états de protocole	10345	10217/ST_UML2_PROTOCOL_STATE_MACHINE
Macroprocessus	267	155/ST_MACRO_PRCS





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Magasin de données	10264	10089/ST_UML2_DATA_STORE
Magnetic tape	502	27/ST_MAGNET_TAPE
Mail	490	27/ST_MAIL
Maintenir	896	22/ST_SAP_XI_WAIT
Manifestation	10203	10112/ST_UML2_MANIFESTATION
Manuel BPMN	1491	0/ST_BPMN_MANUAL
Manuellement	1247	0/ST_MANUAL
Mappage d'attributs	1284	376/ST_TRANSFORM_PATTERN_COMPONENT_ATTR_MAPPING
Mapping	1217	22/ST_BPMN_MAPPING
Masque	39	31/ST_SCRN
Masque	525	31/ST_SCRN_2
Matériel éducatif	1650	27/ST_SAP_TRAINING_DOCUMENT
Mauvaise	542	0/ST_WEAK
Meaning	1578	230/ST_ARCHIMATE_MEANING
Menace	1635	405/ST_THREAT
Menace	1653	18/ST_THREAT_1
Message	822	27/ST_MESSAGE
Message	866	14/ST_BPMN_MESSAGE
Message	844	0/ST_EV_TYPE_MESSAGE
Message	1508	136/ST_BPMN_MESSAGE_2
Message d'appel asynchrone	10543	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE
Message d'appel asynchrone (obsolète)	10466	10227/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Message d'appel synchrone	10541	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE
Message d'appel synchrone (obsolète)	10100	10227/ST_UML2_SYNCHRONOUS_CALL_MESSAGE_DEPRECATED
Message de création	10467	10227/ST_UML2_CREATE_MESSAGE
Message de destruction	10463	10227/ST_UML2_DELETE_MESSAGE
Message de réponse	10542	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE
Message de réponse (obsolète)	10468	10227/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_DEPRECATED
Message de signal asynchrone	10540	10227/ST_UML2_ASYNCRONOUS_SIGNAL_MESSAGE
Message de signal asynchrone (obsolète)	10465	10227/ST_UML2_ASYNCRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_DEPRECATED
Message en direct	1419	22/ST_LIVE_MESSAGE
Message inconnu	10102	10227/ST_UML2_UNKNOWN_MESSAGE
MessagePart	1053	19/ST_MESSAGE_PART
MessageType	1051	90/ST_MESSAGE_TYPE
Mesure	297	137/ST_STEP
Microfiche	49	27/ST_MICROFICHE
Microfiche	501	27/ST_MICROFICHE_1
Microprocessus	266	154/ST_MICRO_PRCS
Mise en page	293	170/ST_PRES
Mission	1432	22/ST_MISSION
Modification de programme	738	22/ST_PROGMOD
Modifié (état de fusion)	1313	0/ST_MOD_TRANSFORM_MRG_CHNG



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Module	108	65/ST_MOD
Module de processus	772	22/ST_PRCS_MOD
Modèle	10320	10197/ST_UML2_MODEL
Modèle ARIS	248	27/ST_ARIS_DGM
Modèle de classificateur de liaison	10533	10178/ST_UML2_BINDING_CLASSIFIER_TEMPLATE
Modèle de liaison	10414	10184/ST_UML2_BINDING_TEMPLATE
Modèle de questionnaire	1681	425/ST_SURVEY_QUEST_TEMPLATE
Moins	103	0/ST_MINUS
Money transaction	590	153/ST_MONEY
Motif de contrôle sémantique	1397	375/ST_TRANSFORM_PATTERN_SEMCHECK
Motif de transformation	1277	375/ST_TRANSFORM_PATTERN
Moyenne	541	0/ST_MODERATE
Moyens auxiliaires techniques	201	123/ST_TECH_OP_SUPPLY
Moyens d'exploitation	198	120/ST_OP_RES
Multiple	851	0/ST_EV_TYPE_MULTIPLE
Multiplier	1359	378/ST_MULTIPLY_OPERATOR
MultiProvider	958	14/ST_BW_MULTI_PROVIDER
N'est pas autorisé à tenir compte du symbole	923	0/ST_MOD_TRANSFORM_NOT_CONSIDER_SYM
N'existe qu'au niveau de définition	1315	0/ST_MOD_TRANSFORM_ATT_DEF_LEVEL
Namespace	1048	187/ST_BPEL_NAMESPACE
Network	1593	39/ST_ARCHIMATE_NETWORK



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
New	938	0/ST_SAP_NETWEAV_CALL_OP_MESSAGE_NEW
Niveau d'organisation	60	59/ST_ORG_LVL
Niveau de sécurité 1	831	0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_1
Niveau de sécurité 2	832	0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_2
Niveau de sécurité 3	833	0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_3
Niveau de sécurité 4	834	0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_4
Niveau de sécurité 5	835	0/ST_EGOV_SERURITY_LEVEL_5
Node	805	24/ST_UML_NODE
Node	1594	40/ST_ARCHIMATE_NODE
Noeud de réseau	122	79/ST_NW_NODE_1
Nom NC	1407	378/ST_NC_NAME
Nombre d'unité de mesure	328	185/ST_UNIT_NUM
Non standard	1605	0/ST_NON_STANDARD
NOT	1363	378/ST_NOT_OPERATOR
Note	395	186/ST_NOTE
Note de sélection de flux d'objet	10296	10065/ST_UML2_OBJECT_FLOW_SELECTION_NOTE
Note de valeur de propriété	10461	10000/ST_BASE_TAGGED_VALUES_NOTE
Notification	1172	22/ST_ORACLE_BPEL_NOTIFICATION
Nœud	10207	10116/ST_UML2_NODE
Nœud conditionnel	10260	10083/ST_UML2_CONDITIONAL_NODE
Nœud d'activité structuré	10242	10078/ST_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Nœud d'extension	10005	10192/ST_UML2_EXTENSION_NODE
Nœud d'extension	10314	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE
Nœud d'extension (vertical)	10534	10084/ST_UML2_EXPANSION_NODE_VERTICAL
Nœud de bifurcation (horizontal)	10257	10074/ST_UML2_FORK_NODE_HORIZONTAL
Nœud de bifurcation (vertical)	10256	10074/ST_UML2_FORK_NODE_VERTICAL
Nœud de boucle	10265	10077/ST_UML2_LOOP_NODE
Nœud de connecteur	10045	10040/ST_UML2_SLOT_NODE
Nœud de décision (horizontal)	10251	10075/ST_UML2_DECISION_NODE_HORIZONTAL
Nœud de décision (vertical)	10250	10075/ST_UML2_DECISION_NODE_VERTICAL
Nœud de fin de connecteur de communication	10407	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_END_NODE
Nœud de fusion (horizontal)	10288	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_HORIZONTAL
Nœud de fusion (vertical)	10287	10072/ST_UML2_MERGE_NODE_VERTICAL
Nœud de jointure (horizontal)	10277	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_HORIZONTAL
Nœud de jointure (vertical)	10276	10076/ST_UML2_JOIN_NODE_VERTICAL
Nœud de liaison de modèle	10327	10183/ST_UML2_TEMPLATE_BINDING_NODE
Nœud de message	10385	10227/ST_UML2_MESSAGE_NODE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Nœud de paramètre de l'activité	10289	10066/ST_UML2_ACTIVITY_PARAMETER_NODE
Nœud de porte d'envoi	10397	10246/ST_UML2_SENDING_GATE_NODE
Nœud de porte de réception	10401	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE_NODE
Nœud de spécification de message	10486	10221/ST_UML2_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_NODE
Nœud de séquence	10249	10081/ST_UML2_SEQUENCE_NODE
Nœud initial	10248	10063/ST_UML2_INITIAL_NODE
Object	402	94/ST_OBJ
Object state	457	153/ST_OBJ_STATE
Object type	461	90/ST_OBJ_TYPE
Objectif	129	86/ST_OBJCTV
Objectif	394	86/ST_TARGET_PIC
Objectif	1516	86/ST_GOAL
Objectif global	1558	86/ST_OVERALL_GOAL
Objectif stratégique	550	86/ST_STRAT_OBJCTV
Objet	635	246/ST_OBJECT_2
Objet	634	246/ST_OBJECT_1
Objet	639	246/ST_OBJECT_6
Objet	638	246/ST_OBJECT_5
Objet	637	246/ST_OBJECT_4
Objet	636	246/ST_OBJECT_3
Objet	687	246/ST_OBJECT_37
Objet	686	246/ST_OBJECT_36
Objet	703	246/ST_OBJECT_51
Objet	694	246/ST_OBJECT_44



<b>Nom du symbole</b>	<b>Numéro de symbole</b>	<b>Numéro de type d'objet</b>
Objet	653	246/ST_OBJECT_19
Objet	652	246/ST_OBJECT_18
Objet	655	246/ST_OBJECT_21
Objet	654	246/ST_OBJECT_20
Objet	649	246/ST_OBJECT_16
Objet	648	246/ST_OBJECT_15
Objet	651	246/ST_OBJECT_17
Objet	650	246/ST_OBJECT_31
Objet	645	246/ST_OBJECT_12
Objet	644	246/ST_OBJECT_11
Objet	647	246/ST_OBJECT_14
Objet	646	246/ST_OBJECT_13
Objet	641	246/ST_OBJECT_8
Objet	640	246/ST_OBJECT_7
Objet	643	246/ST_OBJECT_10
Objet	642	246/ST_OBJECT_9
Objet	668	246/ST_OBJECT_30
Objet	664	246/ST_OBJECT_32
Objet	665	246/ST_OBJECT_33
Objet	666	246/ST_OBJECT_34
Objet	667	246/ST_OBJECT_35
Objet	660	246/ST_OBJECT_26
Objet	661	246/ST_OBJECT_27
Objet	662	246/ST_OBJECT_28
Objet	663	246/ST_OBJECT_29
Objet	656	246/ST_OBJECT_22
Objet	657	246/ST_OBJECT_23
Objet	658	246/ST_OBJECT_24
Objet	659	246/ST_OBJECT_25



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Objet	705	246/ST_OBJECT_53
Objet	704	246/ST_OBJECT_52
Objet	707	246/ST_OBJECT_55
Objet	706	246/ST_OBJECT_54
Objet	1124	246/ST_OBJECT_59
Objet	1125	246/ST_OBJECT_60
Objet	1122	246/ST_OBJECT_57
Objet	1123	246/ST_OBJECT_58
Objet	1121	246/ST_OBJECT_56
Objet complexe	307	181/ST_CX_OBJ
Objet d'affaires	250	150/ST_BUSY_OBJ
Objet d'information	217	14/ST_INFO_OBJ
Objet d'objet de lien	10496	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT_OBJECT
Objet DataStore	969	311/ST_BW_ODS
Objet de données	955	27/ST_BPMN_ARTIFACT
Objet de données	1501	14/ST_BPMN_DATA_OBJECT
Objet de lien	10493	10033/ST_UML2_LINK_OBJECT
Objet de lien à n niveaux	10492	10033/ST_UML2_N_ARY_LINK_OBJECT
Objet de magasin de données	1305	311/ST_DATA_STORE_OBJ
Objet Magasin de données SPO	1672	311/ST_DSO_SPO
Observation de la durée	10312	10152/ST_UML2_DURATION_OBSERVATION
Obtenir horodatage	1412	378/ST_GET_TIME_STAMP
Office system	491	27/ST_OFFICE_SYSTEM
OnAlarm	1047	22/ST_BPEL_ON_ALARM





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Onglet	764	31/ST_TAB
OnMessage	1046	22/ST_BPEL_ON_MESSAGE
Operation	1011	312/ST_SAP_OPERATION
Operation	1052	22/ST_SERVICE_OPERATI ON
Opportunité	1634	405/ST_OPPORTUNITY
Opérande d'interaction	10085	10244/ST_UML2_INTERAC TION_OPERAND
Opérateur	1281	378/ST_TRANSFORM_OPE RATOR
Opération	156	93/ST_OP
Opération	455	22/ST_OP_1
Opération	10064	10031/ST_UML2_OPERATI ON
OR	1365	378/ST_OR_OPERATOR
OR	1403	0/ST_TRANSFORM_OPERA TOR_OR
Ordinateur	353	6/ST_COMPUT_PIC
Ordre général	10104	10236/ST_UML2_GENERAL _ORDERING
Organigramme	59	60/ST_ORG_CHRT
Organisation	1352	0/ST_PEM_ORG_SYMBOL
Organizational unit type	630	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_4
Organizational unit type	628	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_3
OU (inclusif)	856	0/ST_GATEWAY_TYPE_OR
Outil (requis)	710	255/ST_TOOL_TRG
Outil (réel)	711	255/ST_TOOL_ACT
Outils	370	119/ST_TOOL_PIC
Package	396	187/ST_PACK
Package	588	187/ST_PACK_PIC_2
Package	760	0/ST_UML_PACK



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Page	287	164/ST_PAGE
Page	1264	31/ST_SOLAR_PAGE
Paquet de kanbans (prise)	1362	27/ST_VSM_WITHDRAWAL_KANBAN_BATCH
Paquet de kanbans (production)	1361	27/ST_VSM_PRODUCTION_KANBAN_BATCH
Paquetage	10043	10015/ST_UML2_PACKAGE
Parallélisme (début)	899	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_START
Parallélisme (fin)	900	50/ST_SAP_XI_PARALLEL_END
Parameter	1055	184/ST_BPEL_PARAMETER
Paramètre	759	184/ST_UML_PARA
Paramètre	10076	10019/ST_UML2_PARAMETER
Paramètre d'entrée	326	184/ST_IN_PARA
Paramètre de modèle	10311	10187/ST_UML2_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle d'opération	10306	10188/ST_UML2_OPERATION_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle d'élément connectable	10350	10186/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de modèle de classificateur	10334	10180/ST_UML2_CLASSIFIER_TEMPLATE_PARAMETER
Paramètre de sortie	327	184/ST_OUT_PARA
Paramètres de collaboration	10380	10019/ST_UML2_COLLABORATION_PARAMETER
Partenaire clé	1636	232/ST_KEY_PARTNER
Participant	1223	322/ST_BPMN_PARTICIPANT
Partie	10071	10002/ST_UML2_PART



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Partition	804	288/ST_PARTITION
Partition d'activité (horizontale)	10406	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_HORIZONTAL
Partition d'activité (verticale)	10405	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_VERTICAL
Partition d'activité (à deux dimensions)	10282	10069/ST_UML2_ACTIVITY_PARTITION_TWO_DIMENSIONAL
Partition externe	1687	0/ST_EXTERNAL_POOL
Partner	1040	320/ST_BPEL_PARTNER
PartnerLink	1039	322/ST_BPEL_PARTNER_LINK
PartnerLinkType	1110	90/ST_BPEL_PARTNER_LINK_TYPE
Pas de traitement	1248	0/ST_NO_PROCESSING
Pas sélectionné	547	0/ST_NOT_MARKED
Pause	426	218/ST_BREAK
PDA	695	27/ST_INFO_CARR_PDA
Person	495	27/ST_PERSON
Personnalisé	1366	378/ST_XPATH_OPERATOR
Personne	1143	46/ST_PERSON_1
Personne (f)	359	46/ST_PERS_F_PIC
Personne (m)	358	46/ST_PERS_M_PIC
Personne externe	58	46/ST_PERS_EXT
Personne interne	2	46/ST_PERS_INT
Perspective	548	243/ST_PERSPEC
Perspective	1646	243/ST_PERSPECTIVE
Pick	1037	22/ST_BPEL_PICK
Pipelet	555	90/ST_PIP
Pipelet	620	90/ST_PIP_TURNED



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Pipelet with error	627	90/ST_PIP_ERROR_TURNED
Pipelet with error	598	90/ST_PIP_ERROR
Placeholder	702	90/ST_PLACEHOLDER_TURNED
Placeholder	701	90/ST_PLACEHOLDER
Plage	1409	389/ST_PANEL
Plage de valeurs MER	57	20/ST_EERM_DOM
Plan d'instanciation	422	214/ST_INST_PLAN
Plan de production 'Go see'	1327	27/ST_VSM_GO_SEE
Plan de roulement	423	215/ST_SHIFT_PLAN
Plus	102	0/ST_PLUS
Point d'entrée	10226	10216/ST_UML2_ENTRY_POINT
Point d'extension	10355	10205/ST_UML2_EXTENSION_POINT
Point d'interrogation	568	0/ST_QUEST
Point de jonction d'abstraction	10036	10090/ST_UML2_ABSTRACTION_JUNCTION_POINT
Point de jonction d'utilisation	10039	10091/ST_UML2_USAGE_JUNCTION_POINT
Point de jonction de dépendance	10048	10093/ST_UML2_DEPENDENCY_JUNCTION_POINT
Point de jonction de déploiement	10498	10120/ST_UML2_DEPLOYMENT_JUNCTION_POINT
Point de jonction de réalisation	10037	10094/ST_UML2_REALIZATION_JUNCTION_POINT
Point de jonction du flux d'informations	10301	10196/ST_UML2_INFORMATION_FLOW_JUNCTION_POINT
Point de sortie	10231	10216/ST_UML2_EXIT_POINT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Point faible	954	310/ST_WEAK_PIONT
Point faible	986	310/ST_WEAK_PIONT_PIC
Pointe de flèche	1008	0/ST_ARROW_22
Pointe de flèche	1009	0/ST_ARROW_23
Pointe de flèche	1010	0/ST_ARROW_24
Pointe de flèche	1001	0/ST_ARROW_15
Pointe de flèche	1000	0/ST_ARROW_14
Pointe de flèche	1003	0/ST_ARROW_17
Pointe de flèche	1002	0/ST_ARROW_16
Pointe de flèche	1005	0/ST_ARROW_19
Pointe de flèche	1004	0/ST_ARROW_18
Pointe de flèche	1007	0/ST_ARROW_21
Pointe de flèche	1006	0/ST_ARROW_20
Pointe de flèche	993	0/ST_ARROW_7
Pointe de flèche	992	0/ST_ARROW_6
Pointe de flèche	995	0/ST_ARROW_9
Pointe de flèche	994	0/ST_ARROW_8
Pointe de flèche	997	0/ST_ARROW_11
Pointe de flèche	996	0/ST_ARROW_10
Pointe de flèche	999	0/ST_ARROW_13
Pointe de flèche	998	0/ST_ARROW_12
Pointe de flèche	987	0/ST_ARROW_1
Pointe de flèche	990	0/ST_ARROW_4
Pointe de flèche	991	0/ST_ARROW_5
Pointe de flèche	988	0/ST_ARROW_2
Pointe de flèche	989	0/ST_ARROW_3
Policy	474	237/ST_POLICY
Politique d'affaires	1628	237/ST_BUSINESS_POLICY
Pool	864	303/ST_BPMN_POOL



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Pool	1530	303/ST_BPMN_POOL_1
Port	10011	10111/ST_UML2_PORT
Port	1603	404/ST_PORT
Portable (WAP)	589	27/ST_HANDY
Porte d'envoi	10090	10246/ST_UML2_SENDING_GATE
Porte de réception	10402	10246/ST_UML2_RECEIVING_GATE
PortType	1049	90/ST_SERVICE_PORT_TYPE
Poste	1141	45/ST_POS_2
Poste de travail	143	45/ST_POS
Poste de travail	467	45/ST_POS_1
Poste de travail	509	54/ST_WORK_PLACE
Potentiel d'amélioration (qualitatif)	712	254/ST_IMPROVE_QUAL
Potentiel d'amélioration (quantitatif)	713	254/ST_IMPROVE_QUANT
Première valeur	10521	10232/ST_UML2_FIRST_VALUE
Première valeur valide	1566	378/ST_FIRST_VALID_VALUE_OPERATOR
Prestation de service	378	153/ST_SERV_PIC
Prestation de service	530	153/ST_SERV
Prestation de service d'informations	532	153/ST_INF_SERV_PIC
Prestation de service d'informations	531	153/ST_INF_SERV
Prestation de service de substitution	379	153/ST_SSERV_PIC
Prestation/Produit	263	153/ST_PERF_1
Prestation/Produit	264	153/ST_PERF_2



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Prestation/Produit	265	153/ST_PERF_3
Prestation/Produit	465	153/ST_PERFORM
Prestation/Produit	524	153/ST_PROD_SERV
Principe	1436	237/ST_PRINCIPLE
Printer	493	27/ST_PRINTER
Prise	821	296/ST_SOCKET
Private	596	0/ST_PRIVATE
Problème	1414	246/ST_CONCERN
Process	508	22/ST_PRC
Process component	1080	333/ST_SAP_NETWEAV_PR OCESS_A2A_1
ProcessEnd	1021	18/ST_BPEL_PROC_END
ProcessStart	1020	18/ST_BPEL_PROC_START
Processus	72	22/ST_PRCs_1
Processus	170	95/ST_PRCs_2
Processus	1325	22/ST_VSM_PROCESS
Processus (partiellement) automatisé	1385	22/ST_PARTLY_AUTOMATE D_PROCESS_CLOSED
Processus (partiellement) automatisé	1386	22/ST_PARTLY_AUTOMATE D_PROCESS_OPEN
Processus de transfert de données	1320	22/ST_DW_DATA_TRANSF ER_PRC
Processus principal	70	28/ST_MAIN_PRCs
Product	1579	153/ST_ARCHIMATE_PROD UCT
Produit	380	153/ST_PROD_PIC2
Produit	377	153/ST_PROD_PIC
Produit	1345	153/ST_VSM_PRODUCT
Produit de substitution	381	153/ST_SPROD_PIC
Produit à vendre	775	0/ST_SALES_PROD



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Profil	10002	10191/ST_UML2_PROFILE
Profil de transformation	1276	374/ST_TRANSFORM_PROFILE
Profile	828	300/ST_UML_PROFILE
Programme	1304	137/ST_PROGRAM
Projet	1307	137/ST_PROJECT
Property	1050	19/ST_BPEL_PROPERTY
Property	1215	19/ST_BPMN_PROPERTY
Propriété	10072	10002/ST_UML2_PROPERTY
Propriétés de collaboration	10074	10002/ST_UML2_COLLABORATION_PROPERTY
Protected	595	0/ST_PROT
Protocole	247	27/ST_LOG
Protocole	1105	104/ST_PROTOCOL
Protocole de réseau	182	104/ST_NW_PROT
Pseudo-état (choisi)	800	50/ST_PSTATE_CH
Pseudo-état (historique court)	799	50/ST_PSTATE_SH
Pseudo-état (historique long)	798	50/ST_PSTATE_DH
Pseudo-état (initial)	790	50/ST_PSTATE
Pseudo-état (jointure)	940	50/ST_PSTATE_JUNC
Public	594	0/ST_PUBLIC
Quality gate	1254	18/ST_QUALITY_GATE
Quantité de généralisation	10030	10198/ST_UML2_GENERALIZATION_SET
Quartier	812	294/ST_IS_FUNC_DISTRICT
Query	1019	14/ST_BW_QUERY





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Question	1683	427/ST_SURVEY_QUESTION
Raccourci SAP (chaîne de plus-value)	1267	22/ST_SOLAR_VAC_SHORTCUT
Raccourci SAP (Fonction)	1266	22/ST_SOLAR_FUNC_SHORTCUT
Ramification	513	50/ST_BRANCH
Rang	1109	232/ST_ARCH_TIER
Receive	1022	22/ST_BPEL_RECEIVE
Reception	794	282/ST_UML_RECEPT
Recette	926	418/ST_REVENUE
Recevoir	894	18/ST_SAP_XI_RECEIVE
Recevoir document par chemin	1561	378/ST_GET_DOCUMENT_BY_PATH_OPERATOR
Recevoir metadonnées de document	1562	378/ST_GET_DOCUMENT_METADATA_OPERATOR
Recevoir nom du participant	1564	378/ST_GET_PARTICIPANT_NAME_OPERATOR
Rechercher	1565	378/ST_SEARCH_OPERATOR
Refusé	717	0/ST_DECLINED
Refusé	1613	0/ST_REJECTED
Relation	237	140/ST_RELSHP
Relation d'extension	10212	10207/ST_UML2_EXTEND
Relation logique	20	51/ST_REL
Relation réinterprétée	238	140/ST_REINT_RELSHP
Relations clients	1639	232/ST_CUSTOMER_RELATIONSHIP
Remarque d'entrée de décision	10390	10075/ST_UML2_DECISION_INPUT_NOTE
Remarque d'extension	10214	10207/ST_UML2_EXTEND_NOTE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Remarque d'invariant d'état	10095	10232/ST_UML2_STATE_I NVARIANT_NOTE
Remarque de postcondition	10079	10027/ST_UML2_POSTCON DITION_NOTE
Remarque de précondition	10080	10027/ST_UML2_PRECOND ITION_NOTE
Remarque de sélection de nœud d'objet	10285	10062/ST_UML2_OBJECT_ NODE_SELECTION_NOTE
Remarque de transformation de flux d'objet	10297	10065/ST_UML2_OBJECT_ FLOW_TRANSFORMATION_ NOTE
RemoteCube	957	14/ST_BW_REMOTE_CUBE
Remplacement	10059	10092/ST_UML2_SUBSTIT UTION
Reply	1036	22/ST_BPEL_REPLY
Reprendre RM	575	22/ST_APPND_FUNC_NO_ CHANG
Reprendre RT	585	22/ST_TRANS_FUNC_NO_ CHANG
Representation	1580	27/ST_ARCHIMATE_REPRE SENTATION
Required/activated by parent	1301	0/ST_SAP_REQ_ACT_BY_P ARENT
Requête	1322	14/ST_DW_QUERY
Ressource de capacités	429	145/ST_CAP_RES
Ressource générale	246	145/ST_GNRL_RES
Ressource générale	518	145/ST_GEN_RESRC
Ressources clés	1641	232/ST_KEY_RESOURCE
Retiré	1612	0/ST_PHASED_OUT
Risque	282	159/ST_RISK
Risque	688	159/ST_RISK_1
Risque	737	159/ST_RISK_PIC



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Robot	368	116/ST_ROBO_PIC
rollback	566	0/ST_ROLL
Router	1133	79/ST_ROUTER
Rule	849	0/ST_EV_TYPE_RULE
Règle	45	50/ST_OPR_RULE
Règle	357	50/ST_RULE_PIC
Règle (inst.)	256	152/ST_OPR_RULE_INST
Règle d'annulation	1391	50/ST_TERMINATION_RULE
Règle d'entreprise	1167	360/ST_BUSINESS_RULE
Règle d'entreprise	1168	360/ST_BUSINESS_RULE_PIC
Règle de gestion BPMN	1494	0/ST_BPMN_BUSINESSRULE
Règle de mise à jour	574	22/ST_APPND_FUNC
Règle de mise à jour (attributs des données de base)	979	22/ST_BW_APPND_FUNC_MASTER_DATA
Règle de mise à jour (constante)	980	22/ST_BW_APPND_FUNC_CONSTANT
Règle de mise à jour (routine/éditeur de formules)	981	22/ST_BW_APPND_FUNC_ROUTINE
Règle de transformation	584	22/ST_TRANS_FUNC
Règle de transformation	975	22/ST_BW_TRANS_FUNC
Règle de transformation (attributs des données de base)	983	22/ST_BW_TRANS_FUNC_MASTER_DATA
Règle de transformation (constante)	984	22/ST_BW_TRANS_FUNC_CONSTANT
Règle de transformation (routine/éditeur de formules)	982	22/ST_BW_TRANS_FUNC_ROUTINE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Règle ET	42	50/ST_OPR_AND_1
Règle ET	526	50/ST_AND
Règle ET (inst.)	253	152/ST_OPR_AND_INST
Règle ET/OU	133	50/ST_AND_OR
Règle ET/OU (inst.)	259	152/ST_OPR_AND_OR_INST
Règle ET/XOR	136	50/ST_AND_XOR
Règle ET/XOR (inst.)	261	152/ST_OPR_AND_XOR_INST
Règle OU	43	50/ST_OPR_OR_1
Règle OU	527	50/ST_OR
Règle OU (inst.)	254	152/ST_OPR_OR_INST
Règle OU/ET	131	50/ST_OR_AND
Règle OU/ET (inst.)	257	152/ST_OPR_OR_AND_INST
Règle OU/XOR	137	50/ST_OR_XOR
Règle OU/XOR (inst.)	262	152/ST_OPR_OR_XOR_INST
Règle XOR	44	50/ST_OPR_XOR_1
Règle XOR	528	50/ST_XOR
Règle XOR (inst.)	255	152/ST_OPR_XOR_INST
Règle XOR/ET	132	50/ST_XOR_AND
Règle XOR/ET (inst.)	258	152/ST_OPR_XOR_AND_INST
Règle XOR/OU	135	50/ST_XOR_OR
Règle XOR/OU (inst.)	260	152/ST_OPR_XOR_OR_INST
Réalisation	10038	10094/ST_UML2_REALIZATION
Réalisation d'interface	10027	10096/ST_UML2_INTERFACE_REALIZATION



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Réalisation de composants	10021	10203/ST_UML2_COMPONENT_REALIZATION
Réception	10322	10109/ST_UML2_RECEPTION
Réception BPMN	1495	0/ST_BPMN_RECEIVE
Référence d'interaction	10420	10054/ST_UML2_INTERACTION_REFERENCE
Référence de métaclasse	10367	10013/ST_UML2_META_CLASS_REFERENCE
Référence de métamodèle	10366	10003/ST_UML2_META_MODEL_REFERENCE
Référence de point de connexion	10335	10210/ST_UML2_CONNECTION_POINT_REFERENCE
Région (horizontal)	10217	10212/ST_UML2_REGION_HORIZONTAL
Région (vertical)	10216	10212/ST_UML2_REGION_VERTICAL
Région d'activité interruptible	10275	10087/ST_UML2_INTERRUPTIBLE_ACTIVITY_REGION
Région d'extension	10292	10086/ST_UML2_EXPANSION_REGION
Règle d'entrée/de sortie	1212	360/ST_BPMN_I_O_RULE
Répertoire	27	27/ST_CRD_FILE
Réponse possible	1685	429/ST_SURVEY_OPTION
Réseau	128	85/ST_NW
Réseau	1137	85/ST_NETWORK_2
Réseau	1136	85/ST_NETWORK_1
Réutilisation uniquement	1406	378/ST_REUSE_ONLY
Rôle	145	78/ST_EMPL_TYPE
Rôle	360	78/ST_PERS_TYPE_PIC
Rôle	1142	78/ST_PERSON_TYPE
Rôle	1262	31/ST_SOLAR_ROLE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Rôle de classificateur	787	276/ST_CLS_ROLE
Rôle partenaire	1528	78/ST_BPMN_PARTNER_ROLE
SAP business process	1119	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_PROC
SAP business scenario	1117	22/ST_SAP_NETWEAV_BUSINESS_SCENARIO
SAP process configuration variant	1120	22/ST_SAP_NETWEAV_PROC_CONFIG_VARIANT
SAP scenario configuration variant	1118	22/ST_SAP_NETWEAV_SCENARIO_CONFIG_VARIANT
SAP SERM gen.	275	23/ST_SAP_SERM_GEN
savepoint	565	0/ST_SAVE
Savoir-faire	46	27/ST_KNOWLEDGE
ScopeEnd	1026	18/ST_BPEL_SCOPE_END
ScopeStart	1025	18/ST_BPEL_SCOPE_START
Screen	479	31/ST_SCREEN
Script BPMN	1493	0/ST_BPMN_SCRIPT
Scénario	71	22/ST_SCENARIO
Section	288	165/ST_SECT
Security protocol	619	245/ST_SECURE
Segment conditionnel	671	248/ST_COND_SECT
Segments clients	1640	232/ST_CUSTOMER_SEGMENT
Sequence	675	250/ST_XML_SEQUENCE
Sequence	1028	22/ST_BPEL_SEQUENCE
Serveur	1138	76/ST_SERVER
Service BPMN	1497	0/ST_BPMN_SERVICE
Service d'entreprise	1273	294/ST_BUSINESS_SERVICE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Service interface	1016	317/ST_SAP_INTERFACE
SGBD	112	69/ST_DBMS
Signal	792	280/ST_UML_SIGNAL
Signal	10313	10108/ST_UML2_SIGNAL
Signature du modèle	10342	10184/ST_UML2_TEMPLAT E_SIGNATURE
Signature du modèle redéfinissable	10307	10178/ST_UML2_REDEFIN ABLE_TEMPLATE_SIGNATU RE
Site	12	54/ST_LOC_1
Site	371	54/ST_LOCA_PIC2
Site	362	54/ST_LOCA_PIC
Site	1139	54/ST_LOCATION
Site Web	768	31/ST_WEBSITE
Solution	283	137/ST_SOLU
Sortie de données	1505	14/ST_BPMN_DATA_OUTP UT
Source	1278	376/ST_TRANSFORM_PATT ERN_COMPONENT_SRC
Source externe	1324	43/ST_VSM_OUTSIDE_SO URCE
Sources de revenus	1644	232/ST_REVENUE_STREAM
Sous-conversation	1525	401/ST_BPMN_SUB_CONV ERSATION
Sous-processus (développé)	1214	22/ST_BPMN_SUB_PROC_ EXPANDED
Sous-processus (réduit)	1213	22/ST_BPMN_SUB_PROC_ COLLAPSED
Sous-processus ad hoc	1621	22/ST_BPMN_ADHOC_SUB PROCESS
Sous-processus ad hoc(réduit)	1622	22/ST_BPMN_ADHOC_SUB PROCESS_COLLAPSED



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Sous-processus d'événement	1509	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS
Sous-processus d'événement (réduit)	1513	22/ST_BPMN_EVENT_SUBPROCESS_COLLAPSED
Sous-programme	110	67/ST_PRG_MOD
Sous-programme	720	22/ST_SUBPROG
Sous-système	817	6/ST_SUB_SYS
Soustraire	1358	378/ST_SUBTRACT_OPERATOR
Split/Synchro	464	50/ST_SPLIT_2
Split/Synchro	463	50/ST_SPLIT_1
Spécification d'exécution	10382	10239/ST_UML2_EXECUTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification d'exécution de l'action	10089	10235/ST_UML2_ACTION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification d'exécution du comportement	10112	10231/ST_UML2_BEHAVIOR_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification d'instance	10046	10033/ST_UML2_INSTANCE_SPECIFICATION
Spécification d'occurrence	10419	10226/ST_UML2_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification d'occurrence de destruction	10087	10249/ST_UML2_DESTRUCTION_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification de déploiement	10202	10121/ST_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION
Spécification de message d'appel (ligne de vie)	10478	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Spécification de message d'appel (spécification d'exécution)	10472	10221/ST_UML2_CALL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification de message d'envoi (ligne de vie)	10383	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Spécification de message d'envoi (spécification d'exécution)	10482	10221/ST_UML2_SENDING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification de message de création	10488	10221/ST_UML2_CREATE_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification de message de destruction	10487	10249/ST_UML2_DELETE_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION
Spécification de message de réception (ligne de vie)	10400	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Spécification de message de réception (spécification d'exécution)	10485	10221/ST_UML2_RECEIVING_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification de message de réponse (ligne de vie)	10473	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE
Spécification de message de réponse (spécification d'exécution)	10479	10221/ST_UML2_REPLY_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_EXECUTION_SPECIFICATION
Spécification de message de signal asynchrone (ligne de vie)	10476	10221/ST_UML2_ASYNCHRONOUS_SIGNAL_MESSAGE_OCCURRENCE_SPECIFICATION_LIFELINE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Spécification de message de signal asynchrone (spécification d'exécution)	10477	10221/ST_UML2_ASYNCR ONOUS_SIGNAL_MESSAGE _OCCURRENCE_SPECIFICA TION_EXECUTION_SPECIFI CATION
Stage	1514	22/ST_STAGE
Standard	1438	104/ST_STANDARD
Standard	1610	0/ST_STANDARD_2
Standard - utilisation limitée	1609	0/ST_STANDARD_LIMITED
Start	632	18/ST_START_TURNED
State machine	791	279/ST_STATE_MACH
Stereotype	825	297/ST_STEREOYPE
Stock de sécurité	1334	54/ST_VSM_SAFETY_STOC K
Stockage de documents	482	27/ST_DOC_STORAGE
Stop	776	18/ST_STOP
Stop	777	18/ST_STOP_TURNED
Stratégie	476	239/ST_STRATEGY
Stratégie	549	239/ST_STRATEGY_2
Stratégie	1626	239/ST_STRATEGY_1
Structure de communication	579	14/ST_COM_STRUC
Structure de frais	1643	232/ST_COST_STRUCTURE
Structure de transfert	583	14/ST_TRANS_STRUC
Stéréotype	10003	10193/ST_UML2_STEREO YPE
Subprocess	1476	22/ST_BPMN_SUBPROCES S
Subprocess (collapsed)	1532	22/ST_BPMN_SUB_PROCE SS_COLLAPSED



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Substitution de paramètre de modèle	10354	10185/ST_UML2_TEMPLAT E_PARAMETER_SUBSTITUT ION
Subsystem	781	270/ST_SUBSYSY
Subsystem instance	782	271/ST_SUBSYSY_INST
Suggested by parent	1303	0/ST_SAP_SUG_BY_PAREN T
Supermarché	1333	54/ST_VSM_SUPERMARKE T
Support d'information	218	27/ST_INFO_CARR
Supposition	1487	396/ST_ASSUMPTION
Supprimé (état de fusion)	1312	0/ST_MOD_TRANSFORM_M RG_DEL
Supprimé dans la cible	1651	0/ST_MOD_TRANSFORM_D ELETED_IN_TARGET
Supérieur ou égal à	1370	378/ST_GREATER_THAN_O R_EQUAL_OPERATOR
Supérieur à	1369	378/ST_GREATER_THAN_O PERATOR
Survey task	1692	431/ST_SURVEY_TASK
Switch	1134	79/ST_SWITCH
Switch	1031	50/ST_BPEL_SWITCH
Synchrone	912	0/ST_SAP_XI_SYNCHRON
Synchronisation CentraSite	1648	0/ST_CENTRASITE_SYNCH RONIZATION
System	1434	395/ST_SYSTEM
System port	1437	395/ST_SYSTEM_PORT
System software	1595	6/ST_ARCHIMATE_SYSTEM _SOFTWARE
Système centralisé	1326	6/ST_VSM_CENTRALIZED_ SYS
Système d'application	629	64/ST_APPL_SYS_1



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Système d'application	1144	64/ST_APPL_SYS_2
Système d'exploitation	115	72/ST_OS
Système de transport	200	122/ST_TRNSP_SYS
Système de transport	366	118/ST_TRANSP_PIC
Système source (DB Connect)	1059	64/ST_SAP_BW_DB_CONNECT
Système source (R/3)	972	64/ST_BW_SRC_SYS_R3
Système source (système des fichiers)	971	64/ST_BW_SRC_SYS_FILE
Système source (système logique)	970	64/ST_BW_SRC_SYS_LOG
Sélectionner élément par ID	1430	378/ST_ELEMENT_BY_ID_OPERATOR
Sélectionner élément par position	1368	378/ST_SELECT_ELEMENT_BY_POSITION_OPERATOR
Sélectionné	546	0/ST_MARKED
Séparateur	292	169/ST_SEPRT
T-Pipelet	567	0/ST_PIPELET
Table	30	55/ST_TBL
Table - exem.	116	73/ST_TBL_EX
Table de données de base	581	14/ST_XXX_TAB
Table de données de base	973	14/ST_BW_MASTER_DATA
Table de hiérarchie	576	14/ST_HIERARC_TAB
Table de hiérarchie	965	14/ST_BW_HIER_TBL
Table de texte	582	14/ST_TXT_TAB
Table de texte	976	14/ST_BW_TXT_TBL
Table des faits	572	14/ST_FACT_TAB
Table des faits	962	14/ST_BW_FACT_TBL
Table des masques	325	183/ST_SCRN_TBL
Tactique	1627	239/ST_TACTIC



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Tag definition	826	298/ST_TAG_DEF
Tagged value	827	299/ST_TAGGED_VAL
Tampon central	10284	10073/ST_UML2_CENTRAL_BUFFER
Task	1475	22/ST_BPMN_TASK
Task action	1695	105/ST_TASK_ACTION
Task definition	1693	31/ST_TASK_DEFINITION
Task event	1694	18/ST_TASK_EVENT
Telephone	503	27/ST_TELEPHONE
Temporary	1203	0/ST_SAP_TEMPORARY
Temps (hors plan) faux	1294	0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_FALSE
Temps (hors plan) vrai	1293	0/ST_ABS_UNSCHEDULED_TIME_TRUE
Terme mathématique	1441	378/ST_MATH_TERM
Terme spécifique	54	58/ST_TECH_TERM
Terme spécifique	523	58/ST_TTERM
Terminaison d'association	10073	10002/ST_UML2_ASSOCIATION_END
Terminaison d'extension	10001	10190/ST_UML2_EXTENSION_END
Terminaison de connecteur	10012	10099/ST_UML2_CONNECTOR_END
Terminaison de connecteur de communication	10408	10099/ST_UML2_COMMUNICATION_CONNECTOR_END
Terminaison de lien	10393	10040/ST_UML2_LINK_END
Terminate	852	0/ST_EV_TYPE_TERMINATE
Terminate	1029	22/ST_BPEL_TERMINATE
Texte	291	168/ST_TXT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Texte	745	168/ST_TXT_1
Throw	1044	22/ST_BPEL_THROW
Timer	845	0/ST_EV_TYPE_TIMER
Titre	716	232/ST_HEAD
Train	1343	0/ST_VSM_TRAIN
Traitement (Process)	511	22/ST_PRC2
Traitement manuel	512	22/ST_PRC_MAN
Transaction	1510	22/ST_BPMN_TRANSACTION
Transaction (collapsed)	1535	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED_1
Transaction (développée)	1218	22/ST_BPMN_TRANSACTION_EXPANDED
Transaction (réduite)	1221	22/ST_BPMN_TRANSACTION_COLLAPSED
Transformation	904	22/ST_SAP_XI_TRANSFORMATION
Transformation	964	22/ST_BW_APPND_FUNC
Transformation	1323	22/ST_DW_TRANSFORMATION
Transformer l'horodatage ou la date en texte lisible	1529	378/ST_CONVERT_TIMESTAMP_OPERATOR
Transition	10234	10215/ST_UML2_TRANSITION
Transition de protocole	10315	10219/ST_UML2_PROTOCOL_TRANSITION
Truck	497	118/ST_TRUCK
Très bonne	539	0/ST_SUP
Très mauvaise	543	0/ST_POOR
Type d'application	33	6/ST_APPL_SYS_TYPE
Type d'application	1145	6/ST_APPL_SYS_TYPE_2
Type d'attribut	677	252/ST_XML_ATTRTYPE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Type d'attribut d'énumération	678	253/ST_XML_ENUMTYPE
Type d'emballage	195	127/ST_PACK_MAT_TYPE
Type d'entité	5	17/ST_ENT_TYPE
Type d'entité	404	17/ST_ENT_TYPE_1
Type d'entité	522	17/ST_ET
Type d'installtions d'entrepasage	192	117/ST_WH_EQUIP_TYPE
Type d'interface utilisateur	38	9/ST_GRP_UI_TYPE
Type d'objet complexe	324	182/ST_OBJ_CX
Type d'objet filtre	233	135/ST_FLTR_OBJ_TYPE
Type d'opération de service de logiciels	1275	105/ST_SW_SERVICE_OPE RATION_TYPE
Type d'unité organ. système	97	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_1
Type d'unité organ. système	169	13/ST_SYS_ORG_UNIT_TY PE_2
Type d'unité organisationnelle	4	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_1
Type d'unité organisationnelle	161	44/ST_ORG_UNIT_TYPE_2
Type d'unité organisationnelle	393	44/ST_ORG_TYPE_PIC
Type d'élément	670	247/ST_ELEM_TYPE
Type de composant matériel	26	24/ST_HW_CMP_TYPE
Type de données	10063	10024/ST_UML2_DATATYP E
Type de fonction informatique	183	105/ST_DP_FUNC_TYPE
Type de liaison de réseau	124	81/ST_NW_LINE_TYPE
Type de matières	193	126/ST_MAT_TYPE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Type de matières	373	126/ST_MAT_TYPE_PIC2
Type de matières	372	126/ST_MAT_TYPE_PIC
Type de message	244	144/ST_MSG_TYPE
Type de module	41	37/ST_MOD_TYPE
Type de moyens aux. techn.	194	119/ST_TECH_OP_SUPPLY_TYPE
Type de moyens d'exploitation	197	116/ST_OP_RES_TYPE
Type de noeud de réseau	121	40/ST_NW_NODE_TYPE
Type de position	631	44/ST_POS_TYPE_1
Type de poste	299	44/ST_POS_TYPE
Type de relation	6	11/ST_RELSHP_TYPE
Type de relation	519	11/ST_RELAT_TYPE
Type de relation réinterprété	7	11/ST_REINT_RELSHP_TYP E
Type de relation réinterprété	868	11/ST_REINT_RELSHP_TYP E_1
Type de réseau	24	39/ST_NW_TYPE
Type de service de logiciels	1274	6/ST_SW_SERVICE_TYPE
Type de SGBD	36	15/ST_DBMS_TYPE
Type de sous-programme	109	66/ST_PRG_MOD_TYPE
Type de système d'exploitation	35	10/ST_OS_TYPE
Type de valeur "Booléen"	10034	10036/ST_UML2_LITERAL_ BOOLEAN
Type de valeur "Chaîne de caractères"	10075	10041/ST_UML2_LITERAL_ STRING
Type de valeur "Entier"	10066	10042/ST_UML2_LITERAL_ INTEGER
Type de valeur "Réel"	10489	10248/ST_UML2_LITERAL_ REAL





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Type de valeur "ZÉRO"	10083	10034/ST_UML2_LITERAL_NULL
Type de valeur Naturel illimité littéral	10032	10039/ST_UML2_LITERAL_UNLIMITED_NATURAL
Type simple	10060	10018/ST_UML2_PRIMITIVE_TYPE
Type Système de transport	196	118/ST_TRNSP_SYS_TYPE
Tâche	234	137/ST_FUNC_INST
Tâche	715	22/ST_TASK
Tâche automatique	1165	22/ST_ORACLE_EPC_AUTOMATED_ACTIVITY
Tâche automatique	1388	22/ST_AUTOMATED_TASK
Tâche d'envoi	1483	22/ST_BPMN_SEND_TASK
Tâche de réception	1482	22/ST_BPMN_RECEIVE_TASK
Tâche de script	1480	22/ST_BPMN_SCRIPT_TASK
Tâche de service	1484	22/ST_BPMN_SERVICE_TASK
Tâche détaillée	1390	22/ST_DETAILED_TASK
Tâche détaillée	1517	365/ST_DETAIL
Tâche détaillée déclenchée automatiquement	1408	22/ST_AUTOMATION_TRIGGERING_DETAILED_TASK
Tâche humaine	1170	22/ST_ORACLE_BPEL_HUMAN_TASK
Tâche manuelle	1164	22/ST_ORACLE_EPC_HUMAN_TASK
Tâche manuelle	1387	22/ST_HUMAN_TASK
Tâche manuelle	1478	22/ST_BPMN_MANUAL_TASK_2
Tâche manuelle	1424	22/ST_BPMN_MANUAL_TASK



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Tâche Règle de gestion	1481	22/ST_BPMN_BUSINESS_RULE_TASK
Tâche utilisateur	1479	22/ST_BPMN_USER_TASK
Télécopie	350	27/ST_FAX_PIC
Télécopie	486	27/ST_FAX_1
Téléphone	50	27/ST_PHONE
Téléphone	351	27/ST_PHONE_PIC
Téléphone portable	733	27/ST_INFO_CARR_HANDY
UML Model	783	272/ST_UML_MOD
Unhappy customer	478	46/ST_UNHAPPY_CUSTOMER
Unité de déploiement	1068	323/ST_SAP_DEPLOYMENT_UNIT
Unité de mesure	302	176/ST_UNIT
Unité de support de processus	1246	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT
Unité de support de processus (réduite)	1253	367/ST_PROCESS_SUPPORT_UNIT_1
Unité organisationn. système	95	12/ST_SYS_ORG_UNIT_1
Unité organisationn. système	168	12/ST_SYS_ORG_UNIT_2
Unité organisationnelle	3	43/ST_ORG_UNIT_1
Unité organisationnelle	144	43/ST_ORG_UNIT_2
Unité organisationnelle	361	43/ST_ORG_PIC
Unité organisationnelle	1140	43/ST_ORG_UNIT_3
Use case	398	22/ST_USECASE
Use case instance	784	273/ST_USECASE_INST
Utilisateur BPMN	1492	0/ST_BPMN_USER
Utilisation	10040	10091/ST_UML2_USAGE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Utilisation d'interaction	10086	10247/ST_UML2_INTERACTION_USE
Utilisation de collaboration	10018	10201/ST_UML2_COLLABORATION_USE
Valeur	680	171/ST_XML_VALUE
Valeur	10519	10232/ST_UML2_VALUE
Valeur d'exception	1353	0/ST_PEM_EXCEPT_SYMBOL
Valeur d'instance	10028	10038/ST_UML2_INSTANCE_VALUE
Valeur d'énumération	294	171/ST_COUNT_INST
Valeur d'énumération	10042	10023/ST_UML2_ENUMERATION_LITERAL
Valeur de dimension	1349	17/ST_PEM_DIMENSION_VALUE
Valeur de la caractéristique	69	35/ST_CHARAC_INST
Valeur du classificateur	10116	10168/ST_UML2_QUALIFIER_VALUE
Valeur fixe	573	17/ST_FIX
Valeur fixe	600	19/ST_FIX_AT
Valider compilation	1604	378/ST_VALIDATE_COLLECTION_OPERATOR
Value	1581	267/ST_ARCHIMATE_VALUE
Variable	1042	94/ST_BPEL_VARIABLE
Variable	1376	14/ST_VARIABLE_CLST
Variable	10324	10082/ST_UML2_VARIABLE
Variable collaborateur	252	151/ST_EMPL_INST
Variable de collaboration	10379	10082/ST_UML2_COLLABORATION_VARIABLE
Vide	907	22/ST_SAP_XI_EMPTY



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Vide	1488	397/ST_GAP
Vision	1625	86/ST_VISION
Vue	19	57/ST_VIEW
Vue (physique)	118	75/ST_VIEW_PHYS
Vue d'architecture	1106	232/ST_ARCH_LAYER
Vérifier l'existence de l'utilisateur dans la gestion centrale des utilisateurs	1624	378/ST_CHECK_USER_EXISTENCE_IN_CUM_OPERATOR
Wait	1024	22/ST_BPEL_WAIT
Waste bin	494	27/ST_WASTE_BIN
Weak point	1523	159/ST_WEAK_POINT
While	1034	241/ST_BPEL_WHILE
WLAN	1147	85/ST_NETWORK_3
Workset	1265	31/ST_SOLAR_WORKSET
WSDL est géré	1348	0/ST_ESR_WSDL_MAINTAINED
XI icon	1054	0/ST_XI_ICON
XOR	676	251/ST_XML_XOR
XOR	1355	378/ST_XOR_OPERATOR
XOR	1398	0/ST_TRANSFORM_OPERATOR_XOR
XOR (data-based)	854	0/ST_GATEWAY_TYPE_XOR_DATA_BASED
XSDElement	1056	90/ST_BPEL_XSD_ELEMENT
XSDType	1057	90/ST_BPEL_XSD_TYPE
Zone	811	294/ST_IS_FUNC_ZONE
Zone modifiable déroulante	750	0/ST_DD_COMBOBOX
Zone modifiable par défaut	752	0/ST_DEF_COMBOBOX



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Zone de liste modifiable	749	259/ST_COMBOBOX
Zone de liste modifiable déroulante	751	0/ST_DL_COMBOBOX
Zone de liste à sélection multiple	742	0/ST_MULTIPLE_LISTBOX
Zone de liste à sélection unique	741	0/ST_SINGLE_LISTBOX
Zone de liste étendue	743	0/ST_DD_LISTBOX
Zone de mémoire	32	53/ST_MEM_LOC
Zone de sélection numérique	754	260/ST_SPINBOX_HORIZ
Zone de sélection numérique	753	260/ST_SPINBOX_VERT
Zone de texte	744	257/ST_TEXTBOX
Zone de texte par défaut	739	0/ST_DEFTEXTBOX
Zone de texte riche	740	0/ST_RICH_TEXTBOX
Zone à problèmes 1	1415	246/ST_CONCERN_LAYER_1
Zone à problèmes 2	1416	246/ST_CONCERN_LAYER_2
Zone à problèmes 3	1417	246/ST_CONCERN_LAYER_3
Zone à problèmes 4	1418	246/ST_CONCERN_LAYER_4
Élément connectable	10410	10098/ST_UML2_CONNECTABLE_ELEMENT
Élément d'information	10302	10195/ST_UML2_INFORMATION_ITEM
Élément de modèle d'entreprise	1645	232/ST_BUSINESS_MODEL_ELEMENT
Énumération	10031	10005/ST_UML2_ENUMERATION
État	174	99/ST_STATE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
État	10237	10211/ST_UML2_STATE
État final	10338	10214/ST_UML2_FINAL_STATE
Événement d'appel	10309	10107/ST_UML2_CALL_EVENT
Événement de début	841	18/ST_BPMN_START_EV
Événement de début	1519	18/ST_BPMN_START_EVENT
Événement de début Compensation	1455	18/ST_BPMN_COMPENSATION_START
Événement de début Conditionnel	1227	18/ST_BPMN_RULE_SE
Événement de début Conditionnel	1538	18/ST_BPMN_RULE_START_EVENT
Événement de début Conditionnel (non-interrupteur)	1457	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_START_NI
Événement de début Erreur	1448	18/ST_BPMN_ERROR_START
Événement de début Escalade	1449	18/ST_BPMN_ESCALATION_START
Événement de début Escalade (non-interrupteur)	1450	18/ST_BPMN_ESCALATION_START_NI
Événement de début Lien	1228	18/ST_BPMN_LINK_SE
Événement de début Message	1225	18/ST_BPMN_MSG_SE
Événement de début Message	1536	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_EVENT
Événement de début Message (non-interrupteur)	1443	18/ST_BPMN_MESSAGE_START_NI
Événement de début Minuterie	1226	18/ST_BPMN_TIMER_SE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement de début Minuterie	1537	18/ST_BPMN_TIMER_STAR T_EVENT
Événement de début Minuterie (non-interrupteur)	1446	18/ST_BPMN_TIMER_STAR T_NI
Événement de début Multiple	1229	18/ST_BPMN_MULTIPLE_S E
Événement de début Multiple	1539	18/ST_BPMN_MULTIPLE_S TART_EVENT
Événement de début Multiple (non-interrupteur)	1465	18/ST_BPMN_MULTIPLE_S TART_NI
Événement de début Multiple parallèle	1468	18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_START
Événement de début Multiple parallèle (non-interrupteur)	1469	18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_START_NI
Événement de début Signal	1377	18/ST_BPMN_SIGNAL_SE
Événement de début Signal	1555	18/ST_BPMN_SIGNAL_STA RT_EVENT
Événement de début Signal (non-interrupteur)	1460	18/ST_BPMN_SIGNAL_STA RT_NI
Événement de fin	843	18/ST_BPMN_END_EV
Événement de fin	1521	18/ST_BPMN_END_EVENT
Événement de fin Annulation	1240	18/ST_BPMN_CANCEL_EE
Événement de fin Annulation	1546	18/ST_BPMN_CANCEL_EN D_EVENT
Événement de fin Arrêt	1244	18/ST_BPMN_TERMINATE_ EE
Événement de fin Arrêt	1549	18/ST_BPMN_TERMINATE_ END_EVENT
Événement de fin Compensation	1241	18/ST_BPMN_COMPENSATI ON_EE



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement de fin Compensation	1547	18/ST_BPMN_COMPENSATION_END_EVENT
Événement de fin Erreur	1239	18/ST_BPMN_ERROR_EE
Événement de fin Erreur	1545	18/ST_BPMN_ERROR_END_EVENT
Événement de fin Escalade	1454	18/ST_BPMN_ESCALATION_END
Événement de fin Lien	1242	18/ST_BPMN_LINK_EE
Événement de fin Message	1238	18/ST_BPMN_MSG_EE
Événement de fin Message	1544	18/ST_BPMN_MESSAGE_END_EVENT
Événement de fin Multiple	1243	18/ST_BPMN_MULTIPLE_EE
Événement de fin Multiple	1548	18/ST_BPMN_MULTIPLE_END_EVENT
Événement de fin Signal	1379	18/ST_BPMN_SIGNAL_EE
Événement de fin Signal	1557	18/ST_BPMN_SIGNAL_END_EVENT
Événement de risque	1654	18/ST_RISK_EVENT
Événement intermédiaire	842	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EV
Événement intermédiaire	1520	18/ST_BPMN_INTERMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Annulation	1233	18/ST_BPMN_CANCEL_IE
Événement intermédiaire Annulation	1542	18/ST_BPMN_CANCEL_INTERMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Compensation	1234	18/ST_BPMN_COMPENSATION_IE
Événement intermédiaire Compensation (récepteur)	1456	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_CATCH





Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement intermédiaire Compensation (émetteur)	1474	18/ST_BPMN_COMPENSATION_INTERMEDIATE_THROW
Événement intermédiaire conditionnel	1235	18/ST_BPMN_RULE_IE
Événement intermédiaire conditionnel	1543	18/ST_BPMN_RULE_INTERMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Conditionnel (non-interrupteur)	1458	18/ST_BPMN_CONDITIONAL_INTERMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Erreur	1232	18/ST_BPMN_ERROR_IE
Événement intermédiaire Erreur	1541	18/ST_BPMN_ERROR_INTERMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Escalade (non-interrupteur)	1452	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Escalade (récepteur)	1451	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_CATCH
Événement intermédiaire Escalade (émetteur)	1453	18/ST_BPMN_ESCALATION_INTERMEDIATE_THROW
Événement intermédiaire Lien	1236	18/ST_BPMN_LINK_IE
Événement intermédiaire Lien (récepteur)	1472	18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_CATCH
Événement intermédiaire Lien (émetteur)	1473	18/ST_BPMN_LINK_INTERMEDIATE_THROW
Événement intermédiaire Message	1230	18/ST_BPMN_MSG_IE
Événement intermédiaire Message (non-interrupteur)	1444	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Message (récepteur)	1511	18/ST_BPMN_MESSAGE_INTERMEDIATE_CATCH



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement intermédiaire Message (émetteur)	1445	18/ST_BPMN_MESSAGE_IN TERMEDIATE_THROW
Événement intermédiaire Minuterie	1231	18/ST_BPMN_TIMER_IE
Événement intermédiaire Minuterie	1540	18/ST_BPMN_TIMER_INTE RMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Minuterie (non-interrupteur)	1447	18/ST_BPMN_TIMER_INTE RMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Multiple	1237	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IE
Événement intermédiaire Multiple (non-interrupteur)	1466	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Multiple (récepteur)	1512	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_CATCH
Événement intermédiaire Multiple (émetteur)	1467	18/ST_BPMN_MULTIPLE_IN TERMEDIATE_THROW
Événement intermédiaire Multiple parallèle	1470	18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_INTERMEDIATE
Événement intermédiaire Multiple parallèle (non-interrupteur)	1471	18/ST_BPMN_PARALLEL_M ULTIPLE_INTERMEDIATE_N I
Événement intermédiaire Signal (non-interrupteur)	1462	18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_NI
Événement intermédiaire Signal (récepteur)	1378	18/ST_BPMN_SIGNAL_IE
Événement intermédiaire Signal (récepteur)	1556	18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_EVENT
Événement intermédiaire Signal (émetteur)	1463	18/ST_BPMN_SIGNAL_INT ERMEDIATE_THROW
Événement Modification	10323	10103/ST_UML2_CHANGE_ EVENT
Événement Réception quelconque	10346	10105/ST_UML2_ANY_REC EIVE_EVENT



Nom du symbole	Numéro de symbole	Numéro de type d'objet
Événement Signal	10352	10104/ST_UML2_SIGNAL_EVENT
Événement temporel	10348	10155/ST_UML2_TIME_EVENT

### 3.11 Numéro et longueur d'attribut et type de données (AttrTypeNum)

Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Abandons	4139	20/AT_TERMINATIONS	Plage de valeur nombre entier
Abandons	3533	10/AT_ABS_ABORTS	Plage de valeur nombre entier
Abréviation	593	80/AT_SHORT_DESCRIPTIONS	Texte multiligne
Abstract process	2382	2/AT_BPEL_ABSTRACT_PROCESS	Boole
Abstrait	10036	10000000/AT_UML2_BEHAVIORAL_FEATURE_IS_ABSTRACT	Boole
Abstrait	10027	10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_ABSTRACT	Boole
Accuracy description text (information requirement)	2704	10000000/AT_IR_ACC_DESCR_TX	Texte multiligne
Accès de recherche libre	1266	2/AT_FREE_SEARCH_ACCESS	Boole
Achévé	770	2/AT_FNSHD	Boole
Acknowledgement	2198	64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGEMENT	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Actif	10063	10000000/AT_UML2_CLASS_IS_ACTIVE	Boole
Action	1197	100/AT_ACTION	Texte multiligne
Action (FALSE)	104	200/AT_ACT_FALSE	Texte multiligne
Action (TRUE)	103	200/AT_ACT_TRUE	Texte multiligne
Action lors d'un dépassement de délai	1276	1024/AT_ACT_TIME_EXCEEDED	Texte multiligne
Activations	1122	5/AT_ACTIV	Nombre entier
Active la compensation d'instance	2387	2/AT_BPEL_INSTANCE_COMPENSATION	Boole
Active la compensation d'instance	3419	2/AT_BPMN_ENABLE_INST_COMPENS	Boole
Active users	3794	2/AT_ACTIVE_USER	Boole
Activer automatiquement les données de l'objet DataStore	2610	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_ACTIVATED	Boole
Activer automatiquement statut qualité sur o.k.	2609	2/AT_SAP_BW_ODS_AUTO_OK	Boole
Activité de compensation	3403	2/AT_BPMN_COMPENSATION_ACTIVITY	Boole
Activité de contrôle	2817	10000000/AT_AAM_CTRL_ACTIVITY	Texte multiligne
Activité de test	2824	10000000/AT_AAM_TEST_ACTIVITY	Texte multiligne
Activités d'évaluation	3613	10000000/AT_GRC_ASSESSMENT_ACTIVITIES	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Activités de contrôle	2814	2/AT_AAM_COSO_COMPONENT_CTRL_ACTIVITIES	Boole
Activités de révision	4110	10000000/AT_REVIEW_ACTIVITY	Texte multiligne
Ad hoc	2148	2/AT_BPMN_ADHOC	Boole
Ad hoc ordering	3423	25/AT_BPMN_ADHOC_ORDER	Valeur
Administrateur Process Governance	3768	2/AT_PROCESS_ADMINISTRATOR	Boole
Adresse	244	512/AT_ADDR	Texte multiligne
Adresse alias	3667	50/AT_ALIAS_ADDRESS	Une ligne
Adresse de groupe	3664	50/AT_GROUP_ADDRESS	Une ligne
Adresse de serveur	3720	10000000/AT_SERVER_ADDRESS	Une ligne
Adresse e-mail	509	512/AT_EMAIL_ADDRESS	Une ligne
Adresse IP	3164	50/AT_IP_ADDRESS	Une ligne
Adresse MAC	3666	12/AT_MAC_ADDRESS	Une ligne
Affectation de ressources	1298	20/AT_RES_ALLOC	Valeur
Affectation des quotas	826	512/AT_QUOTA	Valeur
Affectation des utilisateurs aux groupes d'utilisateurs	4102	300/AT_UMCID	Une ligne
Affichage	1596	50/AT_VIEW	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Affluent	10053	10000000/AT_UML2_PARAMETER_IS_STREAM	Boole
Agrégation	456	2/AT_AGGREG	Boole
Agrégation	10031	10000000/AT_UML2_PROPERTY_AGGREGATION	Valeur
Agrégation	2245	50/AT_SAP_BW_KPI_AGGREGATION	Valeur
Agrégation d'exception	2246	67/AT_SAP_BW_KPI_EXCEPT_AGGREGATION	Valeur
AI - Code d'effort de disponibilité	2746	255/AT_AVAIL EffORT_CD	Une ligne
AI - Code de la criticité de l'information	2750	255/AT_INFO_CRIT_CD	Une ligne
AI - Code de non-répudiation de l'origine	2752	255/AT_NON_REPU D_SEND_CD	Une ligne
AI - Code de non-répudiation de la réception	2751	255/AT_NON_REPU D_RECEIVE_CD	Une ligne
AI - Code de type d'intégrité	2753	255/AT_INTEGR_TY PE_CD	Une ligne
AI - Code de type de confidentialité	2748	255/AT_CONFID_TY PE_CD	Une ligne
AI - Code de type de contrôle d'accès	2747	255/AT_ACCESS_C TRL_TYPE_CD	Une ligne
AI - Code de type de contrôle de la diffusion	2749	255/AT_DISSEMINA TION_CTRL_TYPE_C D	Une ligne
AI - Code de type de responsabilité	2754	255/AT_ACCOUNT_ TYPE_CD	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Ajouté à partir de la base de données RBE	1661	2/AT_RBE_ADDED	Boole
ALFABET - Candidat de suppression	4152	2/AT_ALFA_DELETE_CANDIDATE	Boole
ALFABET - GUID	4151	32/AT_ALFA_GUID	Une ligne
ALFABET - Identificateur	4150	255/AT_ALFA_REF	Une ligne
ALFABET - Type racine	4154	20/AT_ALFA_ROOT_TYPE	Valeur
ALFABET - À ne pas exporter	4153	2/AT_ALFA_NOT_TO_BE_EXPORTED	Boole
ALFABET Link 1	4192	2000/AT_ALFA_LINK_1	Lien/Fichier
ALFABET Link 2	4193	2000/AT_ALFA_LINK_2	Lien/Fichier
ALFABET Link 3	4194	2000/AT_ALFA_LINK_3	Lien/Fichier
ALFABET Link 4	4195	2000/AT_ALFA_LINK_4	Lien/Fichier
ALFABET Navigation 1	4188	400/AT_ALFA_NAVI_1	Texte multiligne
ALFABET Navigation 2	4189	400/AT_ALFA_NAVI_2	Texte multiligne
ALFABET Navigation 3	4190	400/AT_ALFA_NAVI_3	Texte multiligne
ALFABET Navigation 4	4191	400/AT_ALFA_NAVI_4	Texte multiligne
Alias	999	256/AT_ALIAS	Une ligne
Alias	10012	10000000/AT_UML2_ELEMENT_IMPORT_ALIAS	Texte multiligne
Alignement	947	256/AT_ADJUST	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Alternative types	3739	10000000/AT_MOD_TRANSFORM_ALTERNATIVE_TYPES	Une ligne
Annoncé le	1428	20/AT_REGIST	Date
Annotation 1	3808	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_1	Texte multiligne
Annotation 2	3809	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_2	Texte multiligne
Annotation 3	3815	10000/AT_BPMN_T EXT_ANNOTATION_3	Texte multiligne
Annotations	1598	10000000/AT_UML_ANNOT	Texte multiligne
Annulation autorisée	690	2/AT_CANC_POSS	Boole
Annulations	3534	10/AT_ABS_CANCELLATIONS	Plage de valeur nombre entier
Annuler activité	3716	2/AT_CANCEL_ACTIVITY	Boole
Appartenance primaire	1277	2/AT_PRIM_AFFIL	Boole
Appartenance à l'entreprise	84	512/AT_COMP_AFFIL_1	Valeur
Appartenance à l'entreprise	243	512/AT_COMP_AFFIL_2	Valeur
Appel lors d'un dépassement de délai	1275	2/AT_CALL_TIME_EXCEEDED	Boole
Application	226	512/AT_APPL	Texte multiligne
Architecture node external code	2695	255/AT_ARCH_NODE_EXTNL_CD	Une ligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Architecture node role code	2694	255/AT_ARCH_NOD E_ROLE_CD	Une ligne
Archivage	136	2/AT_ARC	Boole
Arrondir après la virgule	806	2/AT_NUM_SIGN_FI G	Nombre entier
Arrêt de la protection (date de calendrier)	2757	255/AT_PROT_SUS PENSE_CALDT	Une ligne
Artefact	2219	5000/AT_DISCRIMI NATOR	Texte multiligne
Aspect	146	512/AT_ASPECT	Texte multiligne
Assignment icon	2265	0/AT_ASSIGNMENT _SYMBOL	Bitmap
Assignment icon (UML Designer)	2275	10000000/AT_UML_ ASSIGNMENT_SYM BOL_LABEL	Une ligne
Assumptions and constraints	2723	10000000/AT_ARC HP_ASSUMP_AND_ CONSTRAINTS	Texte multiligne
Assuré	10049	10000000/AT_UML2 _CONDITIONAL_NO DE_IS_ASSURED	Boole
Atteinte de l'objectif	1378	20/AT_TRG_ACHIEV	Valeur
Attend la fin de l'exécution	3909	2/AT_BPMN_WAIT_ FOR_COMPLETION	Boole
Attente max. au démarrage	719	20/AT_MAX_WT_TI ME_AFT_STRT	Durée
Attribut ALE	361	2/AT_ALE_ATTR	Boole
Attribut de comparaison	108	4/AT_COMP_ATTR	Nombre entier
Attribut de devise	2470	30/AT_SAP_BW_CU RRENCY_ATTRIBUT E	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Attribut de recherche	900	2/AT_SRCH_ATTR	Boole
Attribut de règle	98	512/AT_RULE_ATTR	Valeur
Attribut dérivé	275	2/AT_DER_ATTR	Boole
Attribut global	4047	512/AT_SOLAR_GLOBAL_ATTRIBUTE	Valeur
Attribut géographique	2473	30/AT_SAP_BW_GEO_ATTRIBUTE	Une ligne
Attribut navigation	2506	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_NAVIGATION_1	Boole
Attribut optionnel	37	2/AT_OPT_ATTR	Boole
Attribut UML (temporaire)	10211	10000000/AT_BASE_ELEMENT_TEMPORARY_FOR_BUSINESS_PUBLISHER	Texte multiligne
Attribut uniquement	2254	2/AT_ATTR_EXCLUSIVE	Boole
Attribut utilisateur Ensemble fonctionnel	2095	10000000/AT_UA_FUNC_CLUSTER	Texte multiligne
Attribut utilisateur Type d'application	2096	10000000/AT_UA_APP_TYPE	Texte multiligne
Attribute formatting	3432	2/AT_USR_PRIV_FORMAT_ATTR	Boole
Attribute identifier	3504	255/AT_MOD_TRANSFORM_ATTR_ID	Une ligne
Attribute type number	102	10/AT_ATTR_TYPE_NUM	Nombre entier
Aucune indication	2808	2/AT_AAM_ASSERTIONS_NA	Boole
Auteur	46	50/AT_AUTH	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Auteur	1660	10000/AT_RBE_AUT HOR	Une ligne
autom. - centralisé	79	2/AT_AUTO_CNT	Boole
autom. - décentralisé	82	2/AT_AUTO_DECNT	Boole
Automatique	1252	2/AT_AUTOMATIC	Boole
Autorisation de sauter	1250	2/AT_SKIP_ALLOW	Boole
Autorisation de transmettre	1251	2/AT_FORWARD_ALLOW	Boole
Autoriser substituable	10087	10000000/AT_UML2 _CLASSIFIER_TEMP LATE_PARAMETER_ ALLOW_SUBSTITUT ABLE	Boole
Autres	961	20/AT_OTHER	Composé
Availability status code	2718	255/AT_TECHS_AV AIL_STA_CD	Une ligne
Avance des connaissances	1183	3/AT_KNWLDG_AD VNTG	Plage de valeur nombre entier
Avec des données	2588	2/AT_SAP_WITH_M ASTER_DATA	Boole
Avec des textes	2587	2/AT_SAP_WITH_T EXTS	Boole
avec hiérarchies	2447	2/AT_BW_WITH_HI ER	Boole
Avg. throughput time	69	20/AT_TIME_AVG_T HRG	Composé
Barre d'état	791	100/AT_STATE_RO W	Une ligne
Base d'évaluation	1642	50/AT_RISK_EST	Valeur
Base de données	249	100/AT_DB	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Benchmark unit	3891	20/AT_BENCHMARK_UNIT	Valeur
Besoins en capacité	489	20/AT_REQU_CAP	Nombre à virgule flottante
Body	976	10000000/AT_BODY	Texte multiligne
BottomCenter	1438	1000/AT_BOT_CEN	Une ligne
BottomLeft	1437	1000/AT_BOT_LEFT	Une ligne
BottomMargin	1443	10/AT_BOT	Nombre entier
BottomRight	1439	1000/AT_BOT_RIGHT	Une ligne
Bound	1676	256/AT_BOUND	Nombre entier
Boutons de commandes	1592	2/AT_BUTTONS	Boole
BPEL text attribute 1	3335	10000000/AT_BPEL_TXT_1	Texte multiligne
BPEL text attribute 2	3336	10000000/AT_BPEL_TXT_2	Texte multiligne
BPEL text attribute 3	3337	10000000/AT_BPEL_TXT_3	Texte multiligne
BPEL text attribute 4	3338	10000000/AT_BPEL_TXT_4	Texte multiligne
BPEL text attribute 5	3339	10000000/AT_BPEL_TXT_5	Texte multiligne
BPEL text attribute 6	3340	10000000/AT_BPEL_TXT_6	Texte multiligne
BPEL text attribute 7	3341	10000000/AT_BPEL_TXT_7	Texte multiligne
BPMN event type	4026	10000000/AT_BPMN_TYPE	Une ligne
Buildtime EPC	628	8/AT_EEPC_TYPE	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Bénéfice (solution)	3869	10000000/AT_BENE FIT	Une ligne
Bénéfice total	4054	20/AT_TOTAL_PROF IT	Composé
Calcul du délai	1254	256/AT_TIME_LIMI T_CALC	Texte multiligne
Calculation	3115	10000000/AT_FOR_ SAP_NW_CALCULAT ION	Texte multiligne
Calendar date	2692	255/AT_CALDT	Une ligne
Call mode	1407	30/AT_CALL_PIP	Valeur
Canal de communication	460	2/AT_COMM_CHNL	Une ligne
Capacité	1304	8/AT_CAPAC	Plage de valeur nombre entier
Capacité actuelle	1127	10/AT_CURR_CAPA C	Nombre entier
Capacité de départ	1130	10/AT_START_CAP AC	Nombre entier
Capacité maximale	1128	10/AT_MAX_CAPAC	Nombre entier
Capacité minimale	1129	10/AT_MIN_CAPAC	Nombre entier
Capacité moyenne	1131	10/AT_AVER_CAPA C	Nombre à virgule flottante
Capacité nécessaire	1307	8/AT_REQU_CAPAC	Plage de valeur nombre entier
Caractéristiq. est DataSource d'exportation	2440	2/AT_BW_EXPORT_ DATA_SRC	Boole
Caractéristique de référence	2732	30/AT_SAP_BW_RE F_OBJ	Une ligne
Caractéristique est propriété de document	2378	2/AT_SAP_BW_CHA RACTERISTIC_DOC _ATTR	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Cardinalité (cible)	42	200/AT_CARD_TRG_1	Valeur
Cardinalité (cible)	150	512/AT_CARD_TRG_2	Valeur
Cardinalité (source)	41	200/AT_CARD_SRC_1	Valeur
Cardinalité (source)	149	512/AT_CARD_SRC_2	Valeur
Cardinalité de boucle	3877	1000/AT_BPMN_LOP_CARDINALITY	Texte multiligne
Case	1595	2/AT_CHECKBOXES	Boole
Catalogue des risques 1	2809	200/AT_AAM_RISK_CATALOG_1	Texte multiligne
Catalogue des risques 2	2810	200/AT_AAM_RISK_CATALOG_2	Texte multiligne
Category code	2700	255/AT_CAT_CD	Une ligne
Category code (information technology requirement)	2708	255/AT_ITREQ_CAT_CD	Une ligne
Category ID	4091	20/AT_FMM_CATEGORY_ID	Nombre entier
Catégorie	229	512/AT_TYPE_3	Valeur
Catégorie	228	512/AT_TYPE_2	Valeur
Catégorie	253	100/AT_TYPE_4	Texte multiligne
Catégorie	267	10/AT_TYPE_5	Une ligne
Catégorie cible	3116	10000000/AT_FOR_SAP_NW_OBJECTIVE_CAT	Texte multiligne
Catégorie d'acknowledgement	2197	64/AT_SAP_XI_ACKNOWLEDGEMENT_TYPE	Valeur
Catégorie d'activité	1082	6/AT_ACTIV_CAT	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Catégorie d'association	1253	25/AT_ASSIGN_TY PE	Valeur
Catégorie d'attributs	518	20/AT_ATTR_CAT	Valeur
Catégorie d'automatisation	3798	50/AT_AUTOMATIO N_CATEGORY	Valeur
Catégorie d'emballage	289	512/AT_PACK_TYPE	Valeur
Catégorie de blueprint	4137	20/AT_BLUEPRINT_ CATEGORY	Valeur
Catégorie de calcul lors d'un calcul de date fixe	1259	30/AT_CALC_TYPE_ FIX_DATE_CALC	Valeur
Catégorie de connexion	47	512/AT_OP_TYPE	Valeur
Catégorie de l'avertissement	2208	255/AT_SAP_XI_AL ERT_TYPE	Une ligne
Catégorie de pilote	808	50/AT_DRIV_CLASS	Valeur
Catégorie de processus d'entreprise	1081	6/AT_BUS_PRCS_C AT	Une ligne
Catégorie de règle	3344	20/AT_RULE_CATE GORY	Valeur
Catégorie de réalisation	3857	20/AT_REALIZATIO N_CATEGORY	Valeur
Catégorie de temps	760	2/AT_TIME_TYPE	Valeur
Catégorie fonction d'entreprise	1080	6/AT_BUS_FUNC_C AT	Une ligne
CentraSite connection	4001	2048/AT_CENTRASI TE_CONNECTION	Une ligne
CentraSite password	4006	2048/AT_CENTRASI TE_PASSWORD	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
CentraSite server	4003	2048/AT_CENTRASITE_SERVER	Une ligne
CentraSite user	4005	2048/AT_CENTRASITE_USER	Une ligne
Cercle de numéros	1097	5/AT_NUM_CYC	Nombre entier
Change expression	1697	10000000/AT_CHN_EXPR_BODY	Texte multiligne
Change expression language	1698	500/AT_CHN_EXPR_LANG	Une ligne
Change history	1599	10000000/AT_UML_CHG_HIST	Texte multiligne
Change management	1453	2/AT_CHG_ADMIN	Boole
Changeability	1613	50/AT_CHGBILITY	Valeur
Charges	72	20/AT_EXP	Composé
Charges (estimées) de développement	112	10/AT_DEV_EFF_EST	Composé
Charges de développement	111	10/AT_DEV_EFF_2	Composé
Charges de réalisation	3594	10/AT_REALIZATION_EFFORT	Composé
CharSet	1447	10/AT_CHR_SET	Nombre entier
Check CentraSite integration after restore	4017	2/AT_CHECK_CENTRASITE_INTEGRATION_AFTER_RESTORE	Boole
Checkpoint information	4124	0/AT_CHECKPOINT	BLOB
Chef de projet	463	49/AT_PROJ_MAN	Texte multiligne
Chemin d'icône	787	256/AT_TAB_RANGE	Une ligne
Chemin du bitmap	782	256/AT_BITMAP_ADD	Une ligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Chiffre	954	30/AT_DIGIT	Texte multiligne
Chiffre 1	429	20/AT_NUM_1	Nombre entier
Chiffre 2	436	20/AT_NUM_2	Nombre entier
Chiffre 3	437	20/AT_NUM_3	Nombre entier
Citoyens	959	20/AT_CITIZEN	Composé
Class attribute	147	2/AT_CLS_ATTR	Boole
Class operation	148	2/AT_CLS_OP	Boole
Classe de base	2101	10000000/AT_UML_BASE_CLASS	Texte multiligne
Classe de conflit	1368	25/AT_CONFLIKT_CLS	Valeur
Classe de développement SAP	743	30/AT_SAP_DEVL_CLS	Texte multiligne
Classe de risque	281	100/AT_HAZ_CLS	Une ligne
Classe de sécurité	387	512/AT_SAFE_CLS	Valeur
Classe de sécurité des exemplaires	276	100/AT_SEC_CLS_SPECS	Une ligne
Classe de Workflow	1263	2/AT_WFLOW_CLASSES	Boole
Classification	87	512/AT_CLSFC	Valeur
Classification de sécurité de base de données	3753	1000/AT_DB_SECURITY_CLASSIFICATION	Texte multiligne
Classification de sécurité de documents	3754	1000/AT_DOC_SECURITY_CLASSIFICATION	Texte multiligne
Classification des participants	3894	1052/AT_PEER_CLASSIFICATION	Une ligne
Classification identifier (caveated security)	2702	255/AT_CSC_ID	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Client name	1220	256/AT_CLIENT_NAME	Texte multiligne
Climate	3796	1000/AT_CLIMATE	Texte multiligne
Clé d'entreprise	1088	6/AT_FIRM_KEY	Nombre entier
Clé de condition statique (Baan)	1094	6/AT_COND_KEY_BAAN	Texte multiligne
Clé de modèle d'entreprise (Baan)	1090	6/AT_BUS_MDLY_BAAN	Une ligne
Clé de phases	1098	6/AT_PHASE_KEY	Texte multiligne
Clé de texte d'aide	1043	32/AT_HLP_TXY	Une ligne
Clé de type orga.	1038	6/AT_ORG_TYPE_KEY	Une ligne
Clé du modèle de représentation	1091	6/AT_KEY_TEMPL	Une ligne
Clé secondaire	270	2/AT_SEC_KEY	Boole
Codage du temps	758	2/AT_TIME_CODE	Boole
Code d'erreur	2145	256/AT_BPMN_ERROR_CODE	Une ligne
Code de compétence	1100	3/AT_RESPON_CODE	Texte multiligne
Code de contrôle central	752	300/AT_CENTRAL_CODE	Texte multiligne
Code de durée de protection	2755	255/AT_PROTECTION_CD	Une ligne
Code de libération	2758	255/AT_RELEASEABILITY_CD	Une ligne
Code de statut pris en charge	2737	12/AT_STA_CD	Une ligne
Code de traitement	7	30/AT_PROC_CODE	Une ligne
Code de transaction	89	10000000/AT_TRANSACTION_CODE	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Code GLB (clé)	3632	25/AT_DW_GLBCO DE_GUID	Une ligne
Codé	1587	2/AT_CRYPTED	Boole
Collaborateur	254	100/AT_EMPL	Une ligne
Column orientation	3452	10/AT_HEADER_OR IENTATION_COL	Nombre entier
Column size	3454	10/AT_HEADER_SIZ E_COL	Nombre entier
Column text alignment	3453	10/AT_ALIGNMENT _COL	Nombre entier
Combiné deux fois	10059	10000000/AT_UML2 _JOIN_NODE_IS_C OMBINE_DUPLICAT E	Boole
Comment 1	3923	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_1	Texte multiligne
Comment 10	3932	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_10	Texte multiligne
Comment 2	3924	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_2	Texte multiligne
Comment 3	3925	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_3	Texte multiligne
Comment 4	3926	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_4	Texte multiligne
Comment 5	3927	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_5	Texte multiligne
Comment 6	3928	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_6	Texte multiligne
Comment 7	3929	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_7	Texte multiligne
Comment 8	3930	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_8	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Comment 9	3931	1024/AT_WHITEBO ARD_COMMENT_9	Texte multiligne
Commentaire de planification	3587	10000000/AT_PLAN NING_COMMENT	Texte multiligne
Commentaire Lean	3842	256/AT_LEAN_COM MENT	Texte multiligne
Compensation	2146	1000/AT_BPMN_CO MPENSATION	Une ligne
Complexité	3595	20/AT_COMPLEXITY	Valeur
ComplexMI_FlowCo ndition	2169	1000/AT_BPMN_LO OP_FLOW_CONDI_ COMPLEX	Une ligne
Comportement	10064	10000000/AT_UML2 _PORT_IS_BEHAVI OR	Boole
Composant SAP	2104	10000000/AT_SOLA R_SAP_COMPONEN T	Texte multiligne
Compression automatique après roll-up ou chargement	3625	2/AT_DW_AUTOCO MPRFL	Boole
Compteur de relation CD	1165	1/AT_CD_RAT_NUM	Nombre entier
Compteur du test de cheminement	2837	50/AT_AAM_TESTD EF_WALKTHROUGH _COUNTER	Texte multiligne
Concepts/Abréviatio ns	744	500/AT_TRM_ABB	Texte multiligne
Concurrence	10062	10000000/AT_UML2 _BEHAVIORAL_FEA TURE_CONCURREN CY	Valeur
Concurrency	977	20/AT_CONCURR	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Concurrency	1457	15/AT_CONCUR	Valeur
Concurrent le plus important	544	20/AT_MST_IMP_C OMP	Nombre à virgule flottante
Condition	263	2/AT_COND_2	Boole
Condition	700	255/AT_COND_3	Texte multiligne
Condition	1193	100/AT_IS_COMP	Texte multiligne
Condition	1365	10000000/AT_CON D_4	Texte multiligne
Condition	2142	1000/AT_BPMN_RU LE_EXPRESSION	Une ligne
Condition (FALSE)	121	200/AT_COND_FAL SE	Texte multiligne
Condition (TRUE)	120	200/AT_COND_TRU E	Texte multiligne
Condition d'achèvement ad hoc	2149	1000/AT_BPMN_CO MPLETION_CONDI	Une ligne
Condition de boucle	2164	1000/AT_BPMN_LO OP_CONDITION	Une ligne
Condition de chemin	2189	255/AT_SAP_XI_PA TH_CONDITION	Une ligne
Condition de fin	2190	255/AT_SAP_XI_EN D_CONDITION	Une ligne
Condition de flux de séquence	2174	50/AT_BPMN_SEQ_ FLOW_CONDITION	Valeur
Condition de planification	418	512/AT_PLN_CONS TR	Valeur
Condition dynamique	1095	6/AT_DYN_COND	Texte multiligne
Condition entrante	2379	1000/AT_BPMN_IN COMING_COND	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Condition expression	2395	500/AT_BPEL_CONDITION_EXPRESSIO N	Une ligne
Condition language	1699	500/AT_COND_LAN G	Une ligne
Condition sortante	2380	1000/AT_BPMN_OU TGOING_COND	Texte multiligne
Conditions	207	300/AT_COND_1	Texte multiligne
Conditions	3519	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_CON DITIONS	Texte multiligne
Conditions d'intégrité	273	100/AT_INT_CNSTR	Texte multiligne
Configuration	3448	10000000/AT_SOLA R_CONFIGURATION	Texte multiligne
Configuré par une règle	1087	6/AT_SET_BY_RULE	Texte multiligne
Conformité	2800	2/AT_AAM_RISK_TY PE_COMPLIANCE	Boole
Conjugué	10066	10000000/AT_UML2 _PORT_IS_CONJUG ATED	Boole
Connection shortcut	1622	10000000/AT_MAT RIX_CXN_SHORT	Texte multiligne
Connections displayed	3458	10000000/AT_ALLO WED_CXN_TYPES	Texte multiligne
Connexion	3727	1024/AT_LOGIN	Une ligne
Connexion de système	1104	8/AT_SYS_LOGIN	Texte multiligne
Connexion UML 1.4	1539	1/AT_UML_LINK	Nombre entier
Consommation	3989	10/AT_USAGE	Plage de valeur nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Constante	2377	60/AT_SAP_BW_CONSTANT	Une ligne
Constraint (Src)	1516	256/AT_CONSTRAINT_SRC	Texte multiligne
Constraint (Trg)	1517	256/AT_CONSTRAINT_TRG	Texte multiligne
Contact person	1600	250/AT_UML_CONTACT_PERS	Texte multiligne
Containment	1522	20/AT_CONTAIN	Valeur
Containment (Src)	1529	20/AT_CONTAIN_SRC	Valeur
Containment (Trg)	1530	20/AT_CONTAIN_TRG	Valeur
Content release	2239	6/AT_SAP_BW_CONTENT_RELEASE	Une ligne
Contenu	10089	10000000/AT_UML2_IMAGE_CONTENT	Texte multiligne
Contexte d'envoi	2196	255/AT_SAP_XI_SEND_CONTEXT	Une ligne
Contexte de variable	3717	20/AT_VARIABLE_CONTEXT	Valeur
Contexte SAP	2105	2000000/AT_SOLAR_CONTEXT	Texte multiligne
Contrainte	156	512/AT_CNSTR	Texte multiligne
Contrainte	967	256/AT_CONSTRAINT	Texte multiligne
Contrôle	10060	10000000/AT_UML2_PIN_IS_CONTROL	Boole
Contrôle clé	2822	2/AT_AAM_KEY_CTRL	Boole
Contrôle informatique	2841	2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_IT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Contrôle manuel	2840	2/AT_AAM_CTRL_EXECUTION_MANUAL	Boole
Contrôle sémantique réussi	3758	2/AT_SEMANTIC_CHECK_SUCCESSFUL	Boole
Conventions de modélisation MERe	3347	20/AT_EERM_MODELING_CONVENTIONS	Valeur
Conversation d'appel	3878	2/AT_BPMN_CALL_CONVERSATION	Boole
Conversion to table	863	2/AT_CONV_TBL	Boole
Copy	865	2/AT_COPY	Boole
Corps	10040	10000000/AT_UML2_OPAQUE_ACTION_BODY	Texte multiligne
Corps	10037	10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_BODY	Texte multiligne
Corps	10016	10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_BODY	Texte multiligne
Corps	10010	10000000/AT_UML2_COMMENT_BODY	Texte multiligne
Correlation	3430	2/AT_BPMN_CORRELATION	Boole
Cost driver	564	20/AT_COST_DRIVER_2	Une ligne
COT standard	899	2/AT_STD_COT_ATTR	Boole
Couleur (hexadécimal)	1571	6/AT_COLOUR_HEX	Une ligne
Couleur (RVB)	1099	9/AT_COLOR_RGB	Nombre entier
Couleur de fond	797	50/AT_BACKG_COLOR	Une ligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Couleur des caractères	796	50/AT_FONT_COL	Une ligne
Couvrant	10093	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_COVERING	Boole
Couvrement qualitatif	1188	20/AT_COV_QUAL	Valeur
Coût total	4058	20/AT_TOTAL_COSTS	Composé
Coût total max.	183	20/AT_COST_MAX_TOT	Composé
Coût total min.	174	20/AT_COST_MIN_TOT	Composé
Coût total moyen	65	20/AT_COST_AVG_TOT	Composé
Coûts	295	100/AT_COST_3	Une ligne
Coûts (estimés) de développement	118	20/AT_COST_DEV_EST	Composé
Coûts actuels	417	20/AT_CUR_COST	Nombre à virgule flottante
Coûts actuels ressources	401	20/AT_CUR_RES_COST	Nombre à virgule flottante
Coûts centre informatique	114	20/AT_COST_COMP_CNT	Composé
Coûts d'implémentation (solution)	3866	20/AT_IMPLEMENTATION_COSTS	Composé
Coûts d'opération calculés	438	20/AT_CALC_TRANS_COSTS	Nombre à virgule flottante
Coûts d'opération globaux fixes	440	20/AT_FIX_PLN_TRANS_COSTS	Nombre à virgule flottante
Coûts de développement	117	20/AT_COST_DEV_2	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Coûts fixes par opération	413	20/AT_FIX_COST_P ER_TRANS	Nombre à virgule flottante
Coûts indirects divers max.	182	20/AT_COST_MAX_ VAR_OVH	Composé
Coûts indirects divers min.	173	20/AT_COST_MIN_ VAR_OVH	Composé
Coûts indirects divers moyens	64	20/AT_COST_AVG_ VAR_OVERH	Composé
Coûts projet prévus calculés	331	20/AT_COST_CALC _PLND_PROJ	Nombre à virgule flottante
Coûts projet réels	332	20/AT_COST_CURR _PLND_PROJ	Nombre à virgule flottante
Coûts ressource calculés	488	20/AT_CALC_RES_ COST	Nombre à virgule flottante
Coûts unitaires	219	40/AT_COST_PER_ UNIT	Composé
Create instance	2389	2/AT_BPEL_CREATE _INSTANCE	Boole
Created during transformation	3508	2/AT_MOD_TRANSF ORM_CREATED_BY _TRANSFORM	Boole
Criticality code (information exchange requirement assurance information)	2712	255/AT_IERA_INFO _CRIT_CD	Une ligne
Criticité	3132	50/AT_CRITICALITY	Valeur
Créateur	1009	81/AT_CREATOR	Texte multiligne
Créateur (SAP)	1233	10000000/AT_SAP_ CREATOR	Texte multiligne
Créer	909	2/AT_CREATE	Boole
Créé dans la version R/3	1238	4/AT_CREATE_R3	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Créé le	608	20/AT_CRT_ON	Date
Créé par	609	100/AT_CRT_BY	Texte multiligne
Current object	632	8/AT_CUR_OBJ	Nombre entier
Current user	633	8/AT_CUR_USER	Nombre entier
Cycle de temps	2141	10000000/AT_BPM N_TIMECYCLE	Texte multiligne
Dans l'attente de	2187	255/AT_SAP_XI_W AIT_UNTIL	Une ligne
Dans la barre d'outils	522	2/AT_IN_TOOLBAR	Boole
Data flow identifier	3744	10000000/AT_DATA _FLOW_ID	Texte multiligne
Data value	2103	10000000/AT_UML_ DATA_VALUE	Texte multiligne
Database export	1294	2/AT_DB_EXP	Boole
Database management	1003	2/AT_DB_ADMIN	Boole
Date d'introduction prévue	3436	256/AT_PHASE_IN_ PLAN	Date
Date d'échéance	1048	256/AT_EXPIR_DAT E	Date
Date de confirmation en jours	4069	20/AT_CONFIRMATI ON_DURATION	Plage de valeur nombre entier
Date de création	584	20/AT_CRT_DATE	Moment
Date de création de l'extrait	1655	20/AT_RBE_EXTR_T IME	Date
Date de début	369	20/AT_DATE_STAR T	Date
Date de début au plus tard	393	20/AT_LATE_START _DATE	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Date de début au plus tôt	392	20/AT_EARL_START_DATE	Date
Date de début calculée	427	20/AT_CALC_DATE_START	Date
Date de début de l'évaluation du risque	3616	20/AT_GRC_START_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	Date
Date de début de la définition de test	2832	256/AT_AAM_TEST_DEF_START_DATE	Date
Date de début de la période d'approbation (propriétaire)	4063	256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	Date
Date de début de la période d'approbation (validateur)	4065	256/AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	Date
Date de début de la période de publication	4067	256/AT_START_DATE_PUBLISHING_PERIOD	Date
Date de début de la révision des stratégies	4114	256/AT_START_DATE_OF_POLICY_REVISIONS	Date
Date de début projet calculée	408	20/AT_CALC_PROJ_DATE_START	Date
Date de début projet prévue	409	20/AT_CURR_PROJ_DATE_START	Date
Date de début prévue	432	20/AT_CUR_STATE_DATE	Date
Date de fin	370	20/AT_DATE_END	Date
Date de fin	1424	20/AT_DEADL	Date
Date de fin	1432	20/AT_DEADL_2	Date
Date de fin actuelle	434	20/AT_CUR_DATE_END	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Date de fin au plus tard	395	20/AT_LATE_END_DATE	Date
Date de fin au plus tôt	394	20/AT_EARL_END_DATE	Date
Date de fin calculée	428	20/AT_CALC_DATE_END	Date
Date de fin de l'évaluation du risque	3617	20/AT_GRC_END_DATE_OF_RISK_ASSESSMENTS	Date
Date de fin de la définition de test	2833	256/AT_AAM_TEST_DEF_END_DATE	Date
Date de fin de la période d'approbation (propriétaire)	4064	256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	Date
Date de fin de la période d'approbation (validateur)	4066	256/AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	Date
Date de fin de la période de publication	4068	256/AT_END_DATE_PUBLISHING_PERIOD	Date
Date de fin de la révision des stratégies	4115	256/AT_END_DATE_OF_POLICY_REVISIONS	Date
Date de fin de répétition	3572	30/AT_ABS_END_DATE_OF_RECURRENCE	Moment
Date de fin projet calculée	410	20/AT_CALC_PROJ_DATE_END	Date
Date de fin projet prévue	411	20/AT_CURR_PROJ_DATE_END	Date
Date de la dernière modification	583	20/AT_LAST_MOD_DATE	Moment



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Date de représentation	854	22/AT_RESUB_DATE	Moment
Date de retrait prévue	3438	256/AT_PHASE_OUT_PLAN	Date
Date de survenance au plus tôt	1630	50/AT_EARL_DATE_OF_OCC	Date
Date fixe	396	20/AT_FIX_DATE	Date
DBLogo	1452	0/AT_DBLOGO	Bitmap
Default	2406	2/AT_BPEL_DEFAULT	Boole
Default	3506	2/AT_MOD_TRANSFORM_DEFAULT	Boole
Default value	1612	1000/AT_UML_DEF_VAL	Une ligne
Default value language	1705	500/AT_UML_DEF_VAL_LANG	Une ligne
Degré d'activation	1108	10/AT_DGR_PERF	Nombre à virgule flottante
Degré d'activation	1123	10/AT_DGR_ACTIV	Nombre à virgule flottante
Degré d'atteinte de l'objectif	1384	20/AT_KPI_ACHIEV	Nombre à virgule flottante
Degré d'interopérabilité	2744	255/AT_INTEROP_LVL	Une ligne
Degré de complexité	26	10/AT_CMPLXY	Une ligne
Degré de couverture SAP	1231	5/AT_SAP_DGR_COVER	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Degré de couverture souhaité	1185	3/AT_DESIRED_DGR_COVERAGE	Plage de valeur nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Degré de disponibilité	3837	20/AT_AVAILABILIT Y_RATE	Nombre à virgule flottante
Degré de décomposition	52	512/AT_DGR_OF_D IV	Valeur
Degré de qualité	3838	20/AT_QUALITY_RA TE	Nombre à virgule flottante
Demande (début)	3140	256/AT_REQUESTE D_FOR_STANDARD _START	Date
Demande (fin)	3141	256/AT_REQUESTE D_FOR_STANDARD _END	Date
Deployment database	3813	2/AT_DEPLOYMENT _DATABASE	Boole
Deprecated	3719	2/AT_DEPRECATED	Boole
Depuis/Au	382	20/AT_SINCE	Date
Dernier contrôle sémantique	3814	30/AT_TIME_OF_LA ST_SEMANTIC_CHE CK	Moment
Dernier utilisateur	1290	100/AT_LUSER	Texte multiligne
Dernier utilisateur (SAP)	1235	10000000/AT_SAP_ LAST_USR	Texte multiligne
Dernière mise à jour de la carte de support de processus	3751	32/AT_LAST_UPDAT E_PSM	Moment
Dernière modification	1175	20/AT_LAST_CHNG _2	Moment
Dernière modification (SAP)	1236	20/AT_SAP_LAST_C HG	Moment
Dernière modification (Workflow)	660	32/AT_LAST_CHNG	Moment



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Dernière modification dans la version R/3	1239	4/AT_LAST_CHG_R3	Texte multiligne
Dernière vue générée de la carte de support de processus	3752	80/AT_LAST_GENERATED_VIEW_PSM	Texte multiligne
Dernière vérification de modification d'objet	3810	30/AT_LAST_CHECK_FOR_OBJECT_CHANGES	Moment
Dernière évaluation	1563	20/AT_LAST_EVALUATION	Moment
Des dommages s'excluant mutuellement	1629	2/AT_LOSS_ALTERN	Boole
Description (condition dyn.)	1106	60/AT_DESC_DYN_COND	Texte multiligne
Description 1	650	256/AT_DESC_1	Texte multiligne
Description 1	916	512/AT_REF_DESC_1	Texte multiligne
Description 10	708	256/AT_DESC_10	Texte multiligne
Description 2	651	256/AT_DESC_2	Texte multiligne
Description 2	919	512/AT_REF_DESC_2	Texte multiligne
Description 3	652	256/AT_DESC_3	Texte multiligne
Description 3	922	512/AT_REF_DESC_3	Texte multiligne
Description 4	653	256/AT_DESC_4	Texte multiligne
Description 4	925	512/AT_REF_DESC_4	Texte multiligne
Description 5	654	256/AT_DESC_5	Texte multiligne
Description 6	655	256/AT_DESC_6	Texte multiligne
Description 7	705	256/AT_DESC_7	Texte multiligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Description 8	706	256/AT_DESC_8	Texte multiligne
Description 9	707	256/AT_DESC_9	Texte multiligne
Description BEX	2466	20/AT_SAP_BW_BE X_DESC	Valeur
Description CentraSite	4008	10000000/AT_CENT RASITE_DESCRIPTI ON	Une ligne
Description de la dérivation des attributs	324	400/AT_DESC_OF_ DER_ATTR	Une ligne
Description de processus	1603	10000000/AT_PRO C_DESC	Texte multiligne
Description des causes	3859	10000000/AT_CAU SE_DESC	Une ligne
Description du projet	1222	1032/AT_PROJ_DES C_1	Texte multiligne
Description of buildtime EPC	681	20/AT_DESC_EEPC _BLD	Nombre entier
Description of runtime EPC	682	20/AT_DESC_EEPC _RUN	Nombre entier
Description/Définiti on	9	10000000/AT_DES C	Texte multiligne
Dest. modif. lors pass. à autre applic.	687	2/AT_RECIP_CAN_C HNG_EXIT	Boole
Destinataire modifiable lors de la transmission	695	2/AT_RECIP_CAN_C HNG_FORW	Boole
Destinataire via	2202	64/AT_SAP_XI_REC EIVER_BY	Valeur
Destinataires	2205	255/AT_SAP_XI_RE CEIVER	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Destructeur d'objets	10071	10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_OWNED_OBJECTS	Boole
Destructeur de doublons	10074	10000000/AT_UML2_LINK_END_DESTRUCTION_DATA_IS_DESTROY_DUPLICATES	Boole
Destructeur de liens	10070	10000000/AT_UML2_DESTROY_OBJECT_ACTION_IS_DESTROY_LINKS	Boole
Diagramme de référence agrégées	2256	30/AT_REFERENCE_CHAR	Une ligne
Diagrams	1610	10000000/AT_UML2_DIAGR	Texte multiligne
Direct	10084	10000000/AT_UML2_READ_IS_CLASSIFIED_OBJECT_ACTION_IS_DIRECT	Boole
Direction	983	20/AT_DIREC	Valeur
Direction	10015	10000000/AT_UML2_PARAMETER_DIRECTION	Valeur
Direction	1611	50/AT_PARA_DIREC T	Valeur
Direction de planification	466	20/AT_DIR_OF_PLN	Valeur
Directives attribut	1502	512/AT_XML_ATTR_DEFAULT	Valeur
Disabled	1534	2/AT_DISABLED	Boole
Discriminator	1673	32000/AT_DISCRIM	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Discussion	2761	255/AT_DISCUSSION	Une ligne
Disjoint	10094	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_SET_IS_DISJOINT	Boole
Disponibilité	3134	50/AT_AVAILABILITY	Valeur
Disponibilité de produit SAP	3118	10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROD_AVAILABILITY	Texte multiligne
Distinguished name	1578	550/AT_USRMAN_DISTNAME	Une ligne
Distribution du début	3573	30/AT_ABS_START_DATE_DISTRIBUTION	Longtext
Do	1190	100/AT_DO_1	Texte multiligne
Document AO	1052	6/AT_AO_DOC	Une ligne
Documentation	4015	0/AT_DOCUMENTATION	BLOB
Documentation d'appui	618	10000000/AT_EXT_DOC_1	Texte multiligne
Documentation type (key)	2185	255/AT_SAP_DOC_TYPE_KEY	Une ligne
Documents externes	619	10000000/AT_EXT_DOC_2	Texte multiligne
Doit	2122	2/AT_EGOV_MANDATORY	Boole
Doit isoler	10050	10000000/AT_UML2_STRUCTURED_ACTIVITY_NODE_MUST_ISOLATE	Boole
Doit être signé	849	2/AT_MUST_BE_SIGNED	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Doit être vérifié	4109	2/AT_REVIEW_RELEVANT	Boole
Domaine d'activité	3343	80/AT_BUSINESS AREA	Texte multiligne
Domaine Workflow	1246	256/AT_WRKFLW_DOMAIN	Texte multiligne
Dominante SAP	1459	40/AT_SAP_DOM	Texte multiligne
Donneur d'ordre	462	49/AT_CUST	Texte multiligne
Donneur d'ordre d'audit	4034	256/AT_AUDIT_CLIENT	Texte multiligne
Données de test	3823	10000000/AT_TCE_TEST_DATA	Texte multiligne
Dossiers processus arrivés	1121	5/AT_INCOM_PRC_MAPS	Nombre entier
Dossiers processus en attente	3376	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDERS_WAITING	Plage de valeur nombre entier
Dossiers processus en attente dynamique	625	4/AT_NUM_DYN	Nombre entier
Dossiers processus en attente statique	624	4/AT_NUM_STAT	Nombre entier
Dossiers processus en rodage	626	4/AT_NUM_IN_PRC S	Nombre entier
Dossiers processus en traitement	623	4/AT_NUM_PRCSD	Nombre entier
Dossiers processus rejetés	3377	10/AT_NUMBER_PROC_FOLDERS_DISCARDED	Plage de valeur nombre entier
Dossiers processus traités	1117	5/AT_NUM_EDITS	Nombre entier
DrawLines	1445	2/AT_DRAW	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Droit de création	874	2/AT_CREATE_RIGH T	Boole
Droit de lecture	873	2/AT_READ_RIGH T	Boole
Droit de modification	875	2/AT_CHANGE_RIGH T	Boole
Droit de recherche pour l'UO du collaborateur actuel	1267	2/AT_SRCH_PRIVIL _OU_CRRENT_USER	Boole
Droit de recherche pour l'UO du créateur	1271	2/AT_SRCH_PRIVIL _OU_CREATOR	Boole
Droit de recherche pour Pos1 de l'UO du collaborateur actuel	1268	2/AT_SRCH_PRIVIL _POS1_OU_CRRENT _USER	Boole
Droit de recherche pour Pos1 de toutes les UO sup. du collaborateur act.	1269	2/AT_SRCH_PRIVIL _POS1_SUP_OU_CR RENT_USER	Boole
Droit de suppression	876	2/AT_DEL_RIGHT	Boole
Droits d'accès individuels	1241	2/AT_INDIV_ACCSS _PRIV	Boole
Droits de recherche pour créateurs	1270	2/AT_SRCH_PRIVIL _CREATOR	Boole
Droits de recherche pour tous les utilisateurs WF précédents	1272	2/AT_SRCH_PRIVIL _PREV_WF_USERS	Boole
Droits et obligations	2805	2/AT_AAM_ASSERT IONS_RIGHTS_OBL IGATIONS	Boole
Droits modifiables par le collaborateur actuel	1273	2/AT_PRIVILEGE_C HG_CURR_USER	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Droits modifiables par le créateur	1274	2/AT_PRIVILEGE_C HG_CREATOR	Boole
Durée	4141	10000000/AT_TIME _DURATION	Texte multiligne
Durée	1542	20/AT_DURATION	Plage de valeur nombre entier
Durée	3565	30/AT_ABS_DURAT ION	Durée
Durée actuelle	416	20/AT_CUR_DUR	Composé
Durée d'opération	433	20/AT_TRANS_DUR	Composé
Durée de l'effet du dommage	1631	50/AT_LOSS_DURA	Durée
Durée de l'interruption	891	20/AT_DUR_SUSP	Durée
Durée de l'intervalle	1140	30/AT_REL_INTERV AL_END	Durée
Durée de l'équipe	1158	30/AT_SHIFT_DURA TION	Durée
Durée de la pause	1156	30/AT_BREAK_DUR ATION	Durée
Durée de la réclamation	890	20/AT_DUR_COMP	Durée
Durée de protection	2756	255/AT_PROT_ELAP SED_TQUAL	Une ligne
Durée du cycle	1145	30/AT_CYCL_DURA TION	Durée
Durée du plan	1148	30/AT_PLAN_DURA TION	Durée
Durée probable	368	20/AT_TIME_EST	Composé
Durée projet calculée	430	20/AT_CALC_PROJ_ DUR	Composé
Durée projet réelle	431	20/AT_CUR_PROJ_ DUR	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Dynamic arguments	1693	10000000/AT_DYN_ARGU_BODY	Texte multiligne
Dynamic arguments language	1694	500/AT_DYN_ARGU_LANG	Une ligne
Débit	2768	255/AT_THROUGHPUT	Une ligne
Début	1541	20/AT_START_DATE	Date
Début	3563	30/AT_ABS_START_DATE	Moment
Début de la consolidation	661	20/AT_COMP_START_1	Moment
Début de la pause	1155	30/AT_REL_BREAK_START	Durée
Début de la préparation de l'audit	4035	20/AT_START_DATE_OF_AUDIT_PREPARATION	Date
Début de la période de contrôle	4038	20/AT_START_DATE_OF_CONTROL_PERIOD	Date
Début du plan	1147	30/AT_PLAN_START	Moment
Début rel. de l'intervalle	1139	30/AT_REL_INTERVAL_START	Durée
Début rel. de l'équipe	1157	30/AT_REL_SHIFT_START	Durée
Début rel. du cycle	1144	30/AT_CYCL_START	Durée
Décalage en jours	2835	20/AT_AAM_TESTDEF_OFFSET	Plage de valeur nombre entier
Décimales	2602	20/AT_SAP_BW_BEX_DECIMAL_PLACES	Valeur
Déclencheur du contrôle	3971	20/AT_CONTROL_TRIGGER	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Défaut (importation)	56	512/AT_DEF_IMP	Texte multiligne
Définit lien partenaire de processus	3169	2/AT_BPEL_DEFINE S_PROC_PARTNERL INK	Boole
Définition d'événement	3843	50/AT_BPMN_EVEN T_DEFINITION	Valeur
Degré de couverture	1182	3/AT_DGR_COVERA GE	Plage de valeur nombre entier
Délai d'exécution de la révision en jours	4113	20/AT_REVIEW_EX ECUTION_TIME_LIM IT	Nombre entier
Délai d'exécution en jours	2831	20/AT_AAM_TEST_ DURATION	Plage de valeur nombre entier
Délai d'exécution en jours	3621	20/AT_GRC_RISK_ ASSESSMENT_DUR ATION	Plage de valeur nombre entier
Délai de relance	512	40/AT_FOLLOW_TR M	Texte multiligne
Délai de verrouillage	513	40/AT_RESTR_PRD	Texte multiligne
Délai lors d'un calcul de date fixe	1257	4/AT_TIME_LIM_FI X_DATE_CALC	Nombre entier
Délégation possible	692	2/AT_CAN_BE_DEL EG	Boole
Démarrage au plus tard	727	20/AT_MAX_STRT_ TIME	Moment
Démarrage au plus tard après instanciation	712	20/AT_LAT_STRT_A FT_INST_CRE	Durée
Démarrage au plus tôt	725	20/AT_EARL_STRT_ TIME	Moment





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Démarrage au plus tôt après instanciation	710	20/AT_EARL_STRT_AFT_INST_CRE	Durée
Démarrage escompté	726	20/AT_DES_STRT_TIME	Moment
Démarrage escompté après instanciation	711	20/AT_DES_STRT_AFT_INST_CRE	Durée
Dénominateur de relation CD	1166	2/AT_CD_RAT_DENUM	Plage de valeur nombre entier
Départ interruption	888	20/AT_START_SUSP	Moment
Départ réclamation	886	20/AT_START_COMPL	Moment
Dépendance du temps	2434	50/AT_BW_TIME_DEPENDENCY	Valeur
Dépendant(e) du temps	2526	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TIME_DEPENDENT_1	Boole
Dérivé	144	2/AT_DRVD	Boole
Dérivé	10009	10000000/AT_UML2_ASSOCIATION_IS_DERIVED	Boole
Dérivé	10005	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_DERIVED	Boole
Déroulements multiples	1264	30/AT_MULTI PROCEDURES	Valeur
Désactivé	757	2/AT_DEACT	Boole
Désignation d'équipement de l'agence	839	512/AT_GS_EQUIPMENT_NAME	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Désignation de catégorie de l'agence	833	512/AT_GS_TYPE_N AME	Une ligne
Désignation de positionnement de l'agence	837	512/AT_GS_LOC_N AME	Une ligne
Désignation de représentation du personnel	842	512/AT_PERS_DEL_ NAME	Une ligne
Désignation de situation de concurrence de l'agence	835	512/AT_GS_COMP_ SIT_NAME	Une ligne
Désignation existante	2441	2/AT_BW_SHORT_T XT_EXISTS	Boole
Détails du site	3168	50/AT_LOC_DETAIL S	Valeur
Développement de la doc.	861	512/AT_DOC_REF	Texte multiligne
Développement individuel	3160	2/AT_INDIVIDUAL_ DEVELOPMENT	Boole
Développeur webMethods	4014	2048/AT_WEBMETH ODS_DEVELOPER	Une ligne
Echelle en %	783	4/AT_SCALE_PERC	Nombre entier
Echéance coûts fixes	412	20/AT_DUE_DATE_ FIX_COSTS	Valeur
Editer successeur direct.	514	2/AT_PRCES_SUCC_I MMD	Boole
Effet	10054	10000000/AT_UML2 _PARAMETER_EFFE CT	Valeur
Effet	2796	25/AT_AAM_IMPAC T	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Effet du contrôle	2820	10/AT_AAM_CTRL_EFFECT	Valeur
Effets sur l'architecture	4045	3/AT_EFFECT_ON_ARCHITECTURE	Plage de valeur nombre entier
Efficacité de contrôle	3973	20/AT_CONTROL_EFFECTIVENESS	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Efficacité du processus global	3839	20/AT_OVERALL_PROCESS_EFFECT	Nombre à virgule flottante
Element identifier	2701	255/AT_ELEM_ID	Une ligne
Elément d'architecture	3174	255/AT_ARCH_ELEMENT	Une ligne
Elément d'architecture	3769	250/AT_ASSOCIATED_ARCHITECTURE_ELEMENT	Texte multiligne
Elément de données	2255	30/AT_DATA_ELEMENT	Une ligne
Emplacement	10090	10000000/AT_UML2_IMAGE_LOCATION	Texte multiligne
Emplacement d'exécution	10069	10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_EXECUTION_LOCATION	Texte multiligne
Emplacement d'importation	2458	500/AT_BPEL_IMPORT_LOCATION	Une ligne
Emplacement de déploiement	10068	10000000/AT_UML2_DEPLOYMENT_SPECIFICATION_DEPLOYMENT_LOCATION	Texte multiligne
en différé - centralisé	78	2/AT_BAT_CNT	Boole
en différé - décentralisé	81	2/AT_BAT_DECNT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
En exploitation depuis	129	12/AT_USE_SNC	Date
En ligne	1227	2/AT_ONLINE	Boole
En ligne - centralisé	77	2/AT_OL_CNT	Boole
en ligne - décentralisé	80	2/AT_OL_DECNT	Boole
En réclamation	893	2/AT_COMPL_PEND	Boole
En tant que bouton?	905	2/AT_BUTTON	Boole
Encodage	1474	20/AT_XML_ENCODING	Texte multiligne
Encoding	3677	10/AT_ENCODING	Valeur
End (abstract)	3460	10/AT_GRID_END_ABSTRACT	Nombre entier
End (concrete)	3465	256/AT_GRID_END_CONCRETE	Date
End after instance creation	844	20/AT_END_AFT_INST_CRE	Texte multiligne
End date	4173	256/AT_SURVEYTASK_END_DATE	Date
End date of review	4179	256/AT_REVIEW_END_DATE	Date
End type	3564	20/AT_ABS_END_DATE	Valeur
Engager les employés	3763	80/AT_COMMIT_RESOURCE	Valeur
Entité de paramètre 1	1488	512/AT_PARM_ENTITY_1	Texte multiligne
Entité de paramètre 2	1489	512/AT_PARM_ENTITY_2	Texte multiligne
Entité de paramètre 3	1490	512/AT_PARM_ENTITY_3	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Entité de paramètre 4	1491	512/AT_PARM_ENTI TY_4	Texte multiligne
Entité de paramètre 5	1492	512/AT_PARM_ENTI TY_5	Texte multiligne
Entité externe 1	1482	512/AT_EXT_ENTIT Y_1	Texte multiligne
Entité externe 2	1483	512/AT_EXT_ENTIT Y_2	Texte multiligne
Entité externe 3	1484	512/AT_EXT_ENTIT Y_3	Texte multiligne
Entité externe 4	1485	512/AT_EXT_ENTIT Y_4	Texte multiligne
Entité externe 5	1486	512/AT_EXT_ENTIT Y_5	Texte multiligne
Entité interne 1	1476	512/AT_INT_ENTIT Y_1	Texte multiligne
Entité interne 2	1477	512/AT_INT_ENTIT Y_2	Texte multiligne
Entité interne 3	1478	512/AT_INT_ENTIT Y_3	Texte multiligne
Entité interne 4	1479	512/AT_INT_ENTIT Y_4	Texte multiligne
Entité interne 5	1480	512/AT_INT_ENTIT Y_5	Texte multiligne
Entry	1189	100/AT_ENTRY_1	Texte multiligne
Entry/action	210	300/AT_ENTRY	Texte multiligne
Entrée	2262	30/AT_NON_CUMM _VAL_INFLOW	Une ligne
Entrée de temps	759	9/AT_TIME_ENTR	Nombre à virgule flottante
Environnement de contrôle	2812	2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_CRTL_E NVIRONMENT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Envoyer notification par e-mail en tant que...	3745	20/AT_SEND_EMAIL_NOTIFICATION_AS	Valeur
Epargne nette	3858	20/AT_NET_SAVINGS	Composé
EPC-BPMN mapping	4024	36/AT_EPC_BPMN_MAPPING	Identificateur externe
Espace de nom	3493	255/AT_SAP_NAMESPACE	Une ligne
Espace de nom client	3490	255/AT_SAP_CUSTOMER_NAMESPACE	Une ligne
Espace de nom d'application	3489	255/AT_SAP_APPLICATION_NAMESPACE	Une ligne
Espace de nom WSDL	4070	2048/AT_WSDL_NAMESPACE	Une ligne
Est architecture de référence	4119	2/AT_IS_REFERENCE_ARCHITECTURE	Boole
Est collecteur de suppression	3694	2/AT_PEM_IS_SINK	Boole
Est dimension	10045	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_PARTITION_IS_DIMENSION	Boole
Est défini à l'avance	669	2/AT_IS_PRESENT	Boole
Est exécution simple	10061	10000000/AT_UML2_ACTIVITY_IS_SIMPLE_EXECUTION	Boole
Est ID	10101	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_ID	Boole
Est KPI de processus	3705	2/AT_PEM_PROCESS_KPI	Boole
Est spécialisation finale	10008	10000000/AT_UML2_CLASSIFIER_IS_FINAL_SPECIALIZATION	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Est sélectionné	670	2/AT_IS_READ	Boole
Est visible	3697	2/AT_PEM_IS_VISI BLE	Boole
Etape finale	694	2/AT_END_STEP	Boole
Etape initiale	693	2/AT_START_STEP	Boole
Etat	381	512/AT_STATE_1	Valeur
Etat	511	20/AT_STATE_3	Valeur
Etat	499	20/AT_STATE_2	Valeur
Etat	627	20/AT_STATE_4	Valeur
Etat	665	20/AT_STATE_6	Valeur
Etat	2179	255/AT_SAP_STATU S	Une ligne
Etat	2235	50/AT_SAP_BW_ST ATUS	Valeur
Etat (GDC)	1422	20/AT_STATUS	Valeur
Etat actuel	362	50/AT_CURR_STAT E	Une ligne
Etat d'implémentation (solution)	3868	20/AT_IMPLEMENTA TION_STATUS	Valeur
Etat d'intégration	3994	20/AT_INTEGR_STA TUS	Valeur
Etat de l'alternative	490	2/AT_ALT_STATE	Valeur
Etat de l'initiative	2119	75/AT_INITIATIVE_ STATUS	Valeur
Etat de la standardisation	3137	50/AT_STATUS_ST ANDARDIZATION	Valeur
Etat de marche	3136	50/AT_OPERATING_ STATE	Valeur
Etat de modèle	3793	100/AT_MODEL_ST ATUS	Une ligne
Etat de planification	468	2/AT_PLN_STATE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Etat de planification	3586	30/AT_MATURITY_OF_PLANNING	Valeur
Etat de règle	3342	20/AT_RULE_STATU S	Valeur
Etat de réalisation	3598	20/AT_REALIZATIO N_STATUS	Valeur
Etat de trans. Check in/Check out	738	2/AT_CICO_TRNSF_ STAT	Boole
Etat des personnes	510	20/AT_PERS_STATE	Valeur
Etat du support de processus	3440	81/AT_PROC_SUPP ORT_STATUS	Valeur
Etat du système	3129	50/AT_SYSTEM_ST ATE	Valeur
Etat initial de l'espace de navigation	3496	20/AT_SAP_INITIAL _STATE_OF_NAVIG _PANEL	Valeur
Etendue	828	512/AT_EXTNT	Valeur
Etendue de test	2829	10000000/AT_AAM _TEST_SCOPE	Texte multiligne
Etendue du réseau	237	512/AT_NW_EXT	Valeur
Evaluation (début)	3138	256/AT_EVALUATIO N_START	Date
Evaluation (fin)	3139	256/AT_EVALUATIO N_END	Date
Evaluation de la plus-value	3715	80/AT_ASSESSMEN T_OF_VALUE_ADDE D	Valeur
Evaluation des risques	2813	2/AT_AAM_COSO_C OMPONENT_RISK_A SSESSMENT	Boole
Evaluation directe de la condition	699	2/AT_EVAL_COND_ IMMD	Boole





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Evaluation positive	3703	2/AT_PEM_POSITIV E_ASSESSMENT	Boole
Evaluation événementielle autorisée	3615	2/AT_GRC_EVENT_ DRIVEN_ASSESSME NTS_ALLOWED	Boole
Event type	3733	25/AT_RULE_EVENT _TYPE	Valeur
Event-driven surveys allowed	4180	2/AT_EVENT_DRIVE N_SURVEYS_ALLO WED	Boole
Event/action	212	300/AT_EV_ACT	Texte multiligne
Événement	206	300/AT_EV	Texte multiligne
Événement automatique	1057	2/AT_AUTO_EV	Boole
Événement automatique	1232	2/AT_AUTO_EVENT	Boole
Événement de système	2231	2/AT_SYS_EVENT	Boole
Événement externe	1055	2/AT_EX_EV	Boole
Événement timer	1056	2/AT_TIMER_EV	Boole
Événement utilisateur	1054	2/AT_USER_EV	Boole
Exactitude maximale	2253	2/AT_MAX_ACCURA CY	Boole
Examen	2842	2/AT_AAM_TEST_N ATURE_EXAMINATI ON	Boole
Examiné le	612	20/AT_CHK_ON	Date
Examiné par	613	100/AT_CHK_BY	Texte multiligne
Exception	10052	10000000/AT_UML2 _PARAMETER_IS_E XCEPTION	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Exception	2210	255/AT_SAP_XI_EXCEPTION	Une ligne
Exceptions	1526	32000/AT_OP_EXCEPT	Texte multiligne
Executable form	3676	10000000/AT_EXECUTABLE_FORM	BLOB
Executed report reference	3729	1024/AT_GUID_EXECUTED_REPORT	Une ligne
Execution context	3732	10000000/AT_EXECUTION_CONTEXT	Texte multiligne
Exercice de la commande	962	20/AT_ORDER_EXECUTE	Valeur
Exigence	1230	20/AT_REQUIREMENT	Une ligne
Existence	135	2/AT_EXST	Boole
Existence ou occurrence	2803	2/AT_AAM_ASSERTIONS_EXIST_OCCURRENCE	Boole
Exists only at definition level	3517	2/AT_MOD_TRANSFORM_ONLY_AT_DEFINITION_LEVEL	Boole
Exit	1191	100/AT_EXIT_1	Texte multiligne
Exit/action	211	300/AT_EXIT	Texte multiligne
Expert (clé)	3631	25/AT_DW_EXPERT_GUID	Une ligne
Expired	1017	2/AT_EXPIRED	Boole
Exportation PPM	3690	2/AT_PEM_PPM_EXPORT	Boole
Exposant dix	803	3/AT_EXP10	Nombre entier
Expression	3413	1000/AT_BPMN_I_O_RULE_EXPRESSION	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Expression d'affectation	2191	255/AT_SAP_XI_AS SIGN	Texte multiligne
Expression de condition	2175	1000/AT_BPMN_CO NDITION_EXPRESSI ON	Une ligne
Expression du gestionnaire des exceptions	2194	200/AT_SAP_XI_EX CEPTION_EXPRESSI ON	Une ligne
Extended item	4087	20/AT_FMM_EXTEN DED_ITEM	Nombre entier
Extension automatique	3692	2/AT_PEM_AUTO_E XTEND	Boole
Extension version	4090	20/AT_FMM_EXTEN SION_VERSION	Nombre entier
Extension XML	2400	500/AT_BPEL_EXTE NSION_XML	Une ligne
Externe	17	2/AT_EXT	Boole
Externe	10046	10000000/AT_UML2 _ACTIVITY_PARTITI ON_IS_EXTERNAL	Boole
Externe au système	259	2/AT_SYS_EXT	Boole
Externe à l'entreprise	261	2/AT_COMP_EXT	Boole
Exécuter une activité	1101	2/AT_PERFORM_AC TI	Boole
Fabricant	23	50/AT_MNFCT_1	Une ligne
Fabricant	314	100/AT_MNFCT_2	Une ligne
Facteur	785	4/AT_FAC	Nombre entier
Facteur d'utilisation	454	30/AT_USG_FACT	Nombre à virgule flottante
Facteur d'utilisation RBE	1662	30/AT_RBE_USG_F ACT	Nombre à virgule flottante



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Facteur de conversion	801	12/AT_EXCNGE_FACT	Nombre à virgule flottante
Facteur de pondération	122	4/AT_WGHT_FACT	Nombre entier
Factor	3511	12/AT_MOD_TRANS FORM_FACTOR	Une ligne
Faire/Activité	209	300/AT_DO	Texte multiligne
Feuille	10022	10000000/AT_UML2 _REDEFINABLE_ELEMENT_IS_LEAF	Boole
Fiabilité de processus	3835	20/AT_PROCESS_RELIABILITY	Nombre à virgule flottante
Fiches de tests événementielles autorisées	4060	2/AT_EVENT_DRIVE N_TESTS_ALLOWED	Boole
Figier modèle	4040	2/AT_FREEZE_MODEL	Boole
Filter key	4099	1024/AT_FMM_FILTER_KEY	Une ligne
Filter type	4098	20/AT_FMM_FILTER_TYPE	Nombre entier
Fin	4022	20/AT_END_DATE	Date
Fin au plus tard	730	20/AT_LAT_END_TIME	Moment
Fin au plus tard après instanciation	715	20/AT_LAT_END_AFT_INST_CRE	Durée
Fin au plus tôt	728	20/AT_EARL_END_TIME	Moment
Fin au plus tôt après instanciation	713	20/AT_EARL_END_AFT_INST_CRE	Durée
Fin de la consolidation	662	20/AT_COMP_END_1	Moment



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Fin de la période de contrôle	4039	20/AT_END_DATE_OF_CONTROL_PERIOD	Date
Fin escomptée	729	20/AT_DES_END_TIME	Moment
Fin escomptée après instanciation	714	20/AT_DES_END_AFT_INST_CRE	Durée
Fin interruption	889	20/AT_END_SUSP	Moment
Fin réclamation	887	20/AT_END_COMPL	Moment
Flexible roles	4025	2500/AT_FLEXIBLE_ROLES	Une ligne
FMM container properties	4050	0/AT_FMM_CONTAINER_PROPERTIES	BLOB
FMM container tables	4049	0/AT_FMM_CONTAINER_TABLES	BLOB
FMM filter contents	4108	0/AT_FMM_FILTER_CONTENT	BLOB
FMM RefNum TypeNum mapping	4051	0/AT_FMM_REFNUM_TYPENUM_MAPPING	BLOB
Folder rule test	736	2024/AT_FLD_RULE_TEST	Texte multiligne
Fonction de trigger	1255	2/AT_TRIGG_FUNC	Boole
Fonction facultative	85	2/AT_OPT_FUNC	Boole
Fonction hiérarchique	138	2/AT_LINE_POS	Boole
Fonction par défaut	950	2/AT_DEFAULT_FUNC	Boole
Fonctions traitées	1135	5/AT_FUNC_EXEC	Nombre entier
Font format management	1004	2/AT_FONT_ADMIN	Boole
FontName	1448	256/AT_FNAME	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
FontSize	1449	5/AT_FSIZE	Texte multiligne
Format	250	40/AT_FORM	Nombre entier
Format	10091	10000000/AT_UML2_IMAGE_FORMAT	Texte multiligne
Format caractères maître	3522	2/AT_MASTER_FONT	Boole
Format type	972	256/AT_TYPE	Texte multiligne
Formule mathématique	3829	1024/AT_MATH_FORMULA	Une ligne
Formule/Routine	2366	10000000/AT_SAP_BW_FORMULA	Texte multiligne
Fractionné	10086	10000000/AT_UML2_ACCEPT_EVENT_ACTION_IS_UNMARS HALL	Boole
Frais d'énergie max.	179	20/AT_COST_MAX_ENG	Composé
Frais d'énergie min.	170	20/AT_COST_MIN_ENG	Composé
Frais d'énergie moyens	61	20/AT_COST_AVG_ENG	Composé
Frais de matières max.	176	20/AT_COST_MAX_MAT	Composé
Frais de matières min.	167	20/AT_COST_MIN_MAT	Composé
Frais de matières moyens	58	20/AT_COST_AVG_MAT	Composé
Frais de personnel max.	177	20/AT_COST_MAX_PERS	Composé
Frais de personnel min.	168	20/AT_COST_MIN_PERS	Composé
Frais de personnel moyens	59	20/AT_COST_AVG_PERS	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Frais divers max.	175	20/AT_COST_MAX_OTH	Composé
Frais divers min.	166	20/AT_COST_MIN_OTH	Composé
Frais divers moyens	57	20/AT_COST_AVG_OTH	Composé
Frais max. d'amort./réparation/maintenance	180	20/AT_COST_MAX_REP	Composé
Frais max. de matières consommables	178	20/AT_COST_MAX_OP_SPL	Composé
Frais min. d'amort./réparation/maintenance	171	20/AT_COST_MIN_REP	Composé
Frais min. de matières consommables	169	20/AT_COST_MIN_OP_SPL	Composé
Frais moyens amort./réparation/maintenance	62	20/AT_COST_AVG_REP	Composé
Frais moyens de matières consommables	60	20/AT_COST_AVG_OP_SPL	Composé
Frequency	4175	15/AT_SURVEYTAS_K_FREQUENCY	Valeur
Frequency text	2705	10000000/AT_IR_EXCH_FREQ_TX	Texte multiligne
Friendship	1510	2/AT_CLASS_FRIEND	Boole
Friendship (Src)	1520	2/AT_FRIEND_SRC	Boole
Friendship (Trg)	1521	2/AT_FRIEND_TRG	Boole
From	2151	1000/AT_BPMN_AS_SIGN_EXPRESSION	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
From expression	2403	500/AT_BPEL_FRO M_EXPRESSION	Une ligne
From literal	2404	500/AT_BPEL_FRO M_LITERAL	Une ligne
Fréquence annuelle	21	12/AT_FRQ_ANNO	Nombre entier
Fréquence d'exécution	106	12/AT_FREQU_OF_ EXEC	Nombre entier
Fréquence d'évaluation	3614	20/AT_GRC_ASSES SMENT_FREQUENC Y	Valeur
Fréquence de contrôle	2818	15/AT_AAM_CTRL_ FREQUENCY	Valeur
Fréquence de cycle	200	20/AT_FRQ_CYCLE	Nombre entier
Fréquence de mises à jour	1180	15/AT_TRANS_FRE QU	Valeur
Fréquence de répétition	3566	20/AT_ABS_FREQU ENCY_OF_RECURRE NCE	Valeur
Fréquence de révision	4111	20/AT_REVIEW_FRE QUENCY	Valeur
Fréquence de survenance	1626	50/AT_FREQU_LOS S_QUAL	Valeur
Fréquence de survenance de la valeur maximale du dommage	1554	20/AT_FREQU_MAX _LOSS	Nombre à virgule flottante
Fréquence de survenance de la valeur minimale du dommage	1556	20/AT_FREQU_MIN _LOSS	Nombre à virgule flottante
Fréquence de survenance de la valeur moyenne du dommage	1555	20/AT_FREQU_AVG _LOSS	Nombre à virgule flottante





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Fréquence de survenance réduite	1641	50/AT_RED_FREQU_LOSS_QUAL	Valeur
Fréquence de survenance réduite de la valeur maximale du dommage	1559	20/AT_RED_FREQU_MAX_LOSS	Nombre à virgule flottante
Fréquence de survenance réduite de la valeur minimale du dommage	1557	20/AT_RED_FREQU_MIN_LOSS	Nombre à virgule flottante
Fréquence de survenance réduite de la valeur moyenne du dommage	1558	20/AT_RED_FREQU_AVG_LOSS	Nombre à virgule flottante
Fréquence de test	2830	15/AT_AAM_TEST_FREQUENCY	Valeur
Fréquence de transaction moyenne	1657	20/AT_RBE_AVG_T_RAN_FRQ	Nombre entier
Fréquence hebdomadaire	22	12/AT_FRQ_WEEK	Nombre entier
Fréquence journalière	20	12/AT_FRQ_DAY	Nombre entier
Fréquence mensuelle	19	12/AT_FRQ_MONTH	Nombre entier
Fréquence par période	202	20/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_1	Nombre entier
Fréquence par période	310	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_3	Nombre entier
Fréquence par unité de temps	301	100/AT_FRQ_PER_TIME_UNIT_2	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Fréquence relative	1280	20/AT_REL_FRQ	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Full upload	3175	2/AT_BW_FULL_UPLOAD	Boole
Fédération	957	20/AT_FEDERATION	Composé
Garantie	3135	256/AT_GUARANTY	Date
Generate target model	3600	2/AT_MOD_TRANSFORM_GEN_TRG_MODEL	Boole
Generic location	2726	50000/AT_NODE_LOCATION_TX	Texte multiligne
Genre d'agrégation	1219	15/AT_AGGREGATION_KIND	Valeur
Gestion donn. base avec contrôle d'autorisation	2437	2/AT_BW_MD_AUTORIZATION	Boole
Gestionnaire d'annulation	4145	2/AT_CANCELLATION_HANDLER	Boole
Gestionnaire d'erreurs	4144	2/AT_ERROR_HANDLER	Boole
Gestionnaire de délai d'attente	4146	2/AT_TIMEOUT_HANDLER	Boole
Gestionnaire de risques : Adresse e-mail	1575	512/AT_EMAIL_ADDRESS_RM	Une ligne
Gestionnaire de risques : Nom	1574	81/AT_NAME_1	Texte multiligne
Graphical symbol information	4076	0/AT_FMM_GRAPHICAL_SYMBOL_INFO	BLOB
Gravité	3861	20/AT_GRAVITY	Plage de valeur nombre à virgule flottante



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Grid width	3463	10/AT_GRID_WIDT H	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Group path	3603	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_GRP _PATH	Texte multiligne
Groupe d'activité	1458	50/AT_ACT_GROUP	Texte multiligne
Groupe de stockage	256	100/AT_STOR_GRP	Texte multiligne
GUID (dimension attribute)	3620	36/AT_SIZE_ATTR_ GUID	Identificateur externe
GUID (modèle source de test)	3821	36/AT_TCE_SRC_M OD_GUID	Identificateur externe
GUID (position attribute)	3619	36/AT_POSITION_A TTR_GUID	Identificateur externe
GUID (Quellelement der Transformation)	3605	36/AT_MOD_TRANS FORM_SOURCE	Identificateur externe
GUID (source or target object)	3516	255/AT_MOD_TRAN SFORM_GUID_PARE NT	Une ligne
GUID (transformation pattern)	3507	65535/AT_MOD_TR ANSFORM_GUID_T RANSFORM_RULE	Une ligne
GUID (transformation target item)	3606	36/AT_MOD_TRANS FORM_TARGET	Identificateur externe
GUID (Zielelement der Transformation)	3513	65535/AT_MOD_TR ANSFORM_SRC_OB J	Une ligne
GUID du service	4019	36/AT_SERVICE_GU ID	Une ligne
GxUxT	3862	20/AT_G_U_T	Plage de valeur nombre à virgule flottante



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Géré automatiquement	1228	2/AT_AUTO_CTRL	Boole
géré en différé	1229	2/AT_BATCH_CTRL	Boole
Géré par lots	284	2/AT_MAN_IN_BAT	Boole
Haute cardinalité	2734	2/AT_SAP_BW_HIGH_CARD	Boole
Hauteur	784	4/AT_HIGH	Nombre à virgule flottante
Help file	862	512/AT_HELP_FILE	Texte multiligne
Hierarchy level	3599	20/AT_MOD_TRANS_FORM_HIERARCHY_LEVEL	Plage de valeur nombre entier
High quality (timeliness)	2711	255/AT_IER_TIMELINESS_HI_QY	Une ligne
Historique de risques	2118	10000000/AT_RISK_HISTORY	Texte multiligne
Historique des changements	3657	10000000/AT_CHANGE_HISTORY	Texte multiligne
History	1472	10000000/AT_HISTORY	Texte multiligne
Hiérarchies dépend. de la version	2433	2/AT_BW_HIERARCHIES_VERSION_DEPENDENT	Boole
Horizon d'implémentation (solution)	3867	12/AT_IMPLEMENTATION_HORIZON	Date
Horizontal	1446	2/AT_HOR	Boole
Hyperlien	1589	512/AT_HYPLINK	Une ligne
IAC	3487	255/AT_SAP_IAC	Une ligne
Icon	2230	10000000/AT_UML_ICON	Texte multiligne
ID	2121	255/AT_EGOV_ELASTIC_ID	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
ID CentraSite	4000	2048/AT_CENTRASITE_ID	Une ligne
ID d'accès à l'objet	668	1024/AT_OBJ_ACS_ID	Texte multiligne
ID d'exception	3699	255/AT_PEM_EXCEPTION_ID	Une ligne
ID d'objet	1663	10000/AT_RBE_OBJ_ID	Une ligne
ID d'utilisateur (groupe d'utilisateurs) externe	3726	10000000/AT_EXTERNAL_USER_GROUP_ID	Texte multiligne
ID de contrôle	2823	80/AT_AAM_CTRL_ID	Une ligne
ID de dashboard	3686	255/AT_PEM_DASHBOARD_ID	Une ligne
ID de dimension	3689	255/AT_PEM_DIMENSION_ID	Une ligne
ID de fusion	3483	255/AT_SAP_MERGE_ID	Une ligne
ID de groupe de règles	3818	2/AT_SAP_BW_GROUPID	Plage de valeur nombre entier
ID de KPI	3701	255/AT_PEM_KPI_ID	Une ligne
ID de l'ordre Check in/Check out	741	21/AT_CICO_ORD_ID	Texte multiligne
ID de LAN	3665	50/AT_LAN_ID	Une ligne
ID de modèle de représentation	3481	255/AT_SAP_TEMPLATE_ID	Une ligne
ID de portail	3480	255/AT_SAP_PORTAL_ID	Une ligne
ID de portail source	3482	2048/AT_SAP_SRC_PORTAL_ID	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
ID de requête	3592	255/AT_REQUEST_ID	Une ligne
ID de risque	2839	80/AT_AAM_RISK_ID	Une ligne
ID de référence	3956	1024/AT_REFERENC E_ID	Une ligne
ID de script	3799	1024/AT_SCRIPT_ID	Une ligne
ID de solution	3502	32/AT_SOLAR_SOL UTION_ID	Une ligne
ID de structure	3551	512/AT_STRUCTUR E_ID	Une ligne
ID de tableau de bord référencé	4118	36/AT_DASHBOARD _ID	Une ligne
ID de valeur de dimension	3693	255/AT_PEM_DIME NSION_VALUE_ID	Une ligne
ID de XMI	10212	10000000/AT_BASE _ARIS_ELEMENT_X MI_ID	Texte multiligne
ID du filtre SAP	742	21/AT_SAP_FLTR_ID	Texte multiligne
ID externe	740	20/AT_SAP_ID	Identificateur externe
ID externe (non copié)	3548	1024/AT_EXTERNAL _ID	Une ligne
ID InfoArea	3637	256/AT_DW_INFO_ AREA_ID	Une ligne
ID jalon	467	2/AT_MILEST_ID	Boole
ID SAP	1018	40/AT_SAP_ID2	Une ligne
ID source	3416	32/AT_SOLAR_SOU RCE_ID	Une ligne
ID source de test	3500	32/AT_SOLAR_TEST _SRC_ID	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
ID SWCV	3176	32/AT_SWCV_ID	Une ligne
ID type de filtrage	373	20/AT_FLTR_OBJ_T YPE_KEY	Une ligne
ID type de message	374	20/AT_MSG_TYPE_ KEY	Une ligne
Identificateur	55	32/AT_ID	Une ligne
Identificateur de centre de coûts	1167	2/AT_COST_CNT	Boole
Identificateur de source/de récepteur	2738	255/AT_SRC_SNK_I D	Une ligne
Identificateur/trice	151	2/AT_IDFNG	Boole
Identification du type	866	5/AT_TYPE_ID	Nombre entier
Ignore	1506	2/AT_XML_IGNORE	Boole
Image	966	2000/AT_PIC	Lien/Fichier
Image file	3907	10000000/AT_IMAG E_FILE_BLOB	BLOB
Implementation	3398	50/AT_BPMN_IMPL MENTATION	Valeur
Implementation documentation link	4183	2000/AT_IMPL_DOC _LINK	Lien/Fichier
Implementation documentation title	4182	400/AT_IMPL_DOC_ TITLE	Texte multiligne
Implementation technology	4186	50/AT_IMPL_TECHN OLOGY	Valeur
Implémentation de règle	3345	25/AT_RULE_IMPL MENTATION	Valeur
Implémenter en tant que User task	4023	2/AT_IMPLEMENT_A S_USER_TASK	Boole
Importance future	1186	20/AT_FUT_MEANI NG	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Imported	2407	2/AT_BPEL_IMPORTED	Boole
Index	2614	2/AT_SAP_BW_INDEX	Boole
Indicateur 1	915	12/AT_REF_NUM_1	Nombre à virgule flottante
Indicateur 2	918	12/AT_REF_NUM_2	Nombre à virgule flottante
Indicateur 3	921	12/AT_REF_NUM_3	Nombre à virgule flottante
Indicateur 4	924	12/AT_REF_NUM_4	Nombre à virgule flottante
Indicateur d'attributs	798	10/AT_ATTR_FLG	Valeur
Indicateur de liste déroulante	790	20/AT_COMB_FLG	Valeur
Indicateurs d'avertissement précoce	1639	1000/AT_EARL_WARN_IND	Texte multiligne
Indication de polyvalence	274	100/AT_MLTP_VAL_TAG	Valeur
Indication de produit à risques	283	100/AT_DNG_GDS_NOTE	Une ligne
Indice de confiance	2762	255/AT_CONFID_FACTOR	Une ligne
Information et communication	2815	2/AT_AAM_COSOCOMPONENT_INFO_COMMUNICATION	Boole
Initial value	973	256/AT_INIT_VAL	Texte multiligne
Initial value language	1703	500/AT_INIT_VAL_LANGUAGE	Une ligne
Initiales ressource	483	255/AT_RES_CODE	Texte multiligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Initiate	2392	2/AT_BPEL_INITIATE	Boole
Input 1	3933	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_1	Une ligne
Input 10	3942	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_10	Une ligne
Input 2	3934	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_2	Une ligne
Input 3	3935	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_3	Une ligne
Input 4	3936	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_4	Une ligne
Input 5	3937	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_5	Une ligne
Input 6	3938	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_6	Une ligne
Input 7	3939	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_7	Une ligne
Input 8	3940	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_8	Une ligne
Input 9	3941	1024/AT_WHITEBOARD_INPUT_9	Une ligne
Input required	4036	2/AT_INPUT_REQUIRED	Boole
Insert occurrence	4053	2/AT_FMM_INSERT_OCCURRENCE	Boole
Instanciations de processus	1120	5/AT_PRCS_INST	Nombre entier
Instancié indirectement	10095	10000000/AT_UML2_COMPONENT_IS_INDIRECTLY_INSTANTIATED	Boole
Instantiate	2171	2/AT_BPMN_TASK_INSTANTIATE	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Instruction de travail	1040	10000000/AT_WORK_ORDER	Texte multiligne
Instruction lors d'un calcul de date variable	1260	1024/AT_REG_VARIABLE_DATE_CALC	Texte multiligne
Interface	3400	81/AT_BPMN_WS_INTERFACE	Texte multiligne
Interface implementation	1538	10000000/AT_INTERFACE_IMPL	Texte multiligne
Interface mapping	2193	255/AT_SAP_XI_INTERFACE_MAPPING	Une ligne
Interface synchrone	2199	255/AT_SAP_XI_SYNCH_INTERFACE	Une ligne
Interne	24	2/AT_INT	Boole
Interne au système	258	2/AT_SYS_INT	Boole
Interne à l'entreprise	260	2/AT_COMP_INT	Boole
Interruptions pendant le rodage	1300	8/AT_NUM_INTRRORIEN	Nombre entier
Interruptions pendant le traitement	1301	8/AT_NUM_INTRROPRC	Nombre entier
Intervalle d'exécution	3972	10/AT_EXECUTION_INTERVAL	Plage de valeur nombre entier
Intervalle de répétition	3567	20/AT_ABS_INTERVAL_OF_RECURRENCE	Plage de valeur nombre entier
Intervalles autorisés ds hiérarchie	2435	2/AT_BW_HIERARCHIES_INTERVALS_ALLOWED	Boole
Introduction prévue depuis :	3537	256/AT_START_PLANNING_PHASE_IN	Date
Introduit le	3437	256/AT_PHASE_PLANNING_IS	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Intégralité	2804	2/AT_AAM_ASSERTIONS_COMPLETENESS	Boole
Intégration bureautique	458	2/AT_DSKTP_INTEG	Une ligne
Intérêts calculés max.	181	20/AT_COST_MAX_CALC_INT	Composé
Intérêts calculés min.	172	20/AT_COST_MIN_CALC_INT	Composé
Intérêts moyens calculés	63	20/AT_COST_AVG_CALC_INT	Composé
Invariances	1601	10000000/AT_UML_INVAR	Texte multiligne
Inversion signe +/- pour noeuds	2436	2/AT_BW_REVERSE_SIGN	Boole
Invisible dans l'espace de navigation	3495	2/AT_SAP_INVISIBL_E_IN_NAVIG_AREA	Boole
Is amf	4084	2/AT_FMM_IS_AMF	Boole
Is closed	3886	2/AT_BPMN_IS_CLOSED	Boole
Is default	4089	2/AT_FMM_IS_DEFAULT	Boole
Is entire method	4101	2/AT_FMM_IS_ENTIRE_METHOD	Boole
Is icon	4081	2/AT_FMM_IS_ICON	Boole
Is of partner link type	2398	500/AT_BPEL_IS_OF_PARTNER_LINK_TYPE	Une ligne
Is optional	3711	2/AT_MOD_TRANSFORM_IS_OPTIONAL	Boole
Is publishable	4187	2/AT_IS_PUBLISHABLE	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
IsAbstract	970	2/AT_IS_ABSTRACT	Boole
IsActive	1646	2/AT_IS_ACTIVE	Boole
IsAsynchronous	1684	2/AT_IS_ASYNCH	Boole
IsBinary	2084	2/AT_UML_IS_BINARY	Boole
IsChangeable (Src)	1015	2/AT_IS_CHANGE_SRC	Boole
IsChangeable (Trg)	1010	2/AT_IS_CHANGE_TRG	Boole
IsConcurrent	1678	2/AT_IS_CONC	Boole
IsDynamic	1695	2/AT_IS_DYN	Boole
IsInstantiable	1674	2/AT_IS_INSTANTIABLE	Boole
IsLeaf	969	2/AT_IS_LEAF	Boole
IsMultipleTrigger	1198	2/AT_IS_MULTI_TRIGGER	Boole
IsNavigable (Src)	1012	2/AT_IS_NAV_SRC	Boole
IsNavigable (Trg)	978	2/AT_IS_NAV_TRG	Boole
IsOrdered (Src)	1014	2/AT_IS_ORDER_SRC	Boole
IsOrdered (Trg)	980	2/AT_IS_ORDER_TRG	Boole
IsPersistent	1645	2/AT_IS_PERSTST	Boole
IsPolymorphic	974	2/AT_IS_POLY	Boole
IsQuery	975	2/AT_IS_QUERY	Boole
IsRoot	968	2/AT_IS_ROOT	Boole
IsSpecification	1650	2/AT_IS_SPEC	Boole
IsStatic	1536	2/AT_CLS_ISSTATIC	Boole
IsSynch	1679	2/AT_IS_ASYNCH	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
IsTypeScope	982	2/AT_IS_TYPE_SCOPE	Boole
IsVolatile	1537	2/AT_ISVOLATILE	Boole
Item origin	3978	20/AT_ITEM_ORIGIN	Nombre entier
Item settings	3911	1000000/AT_MOD_TRANSFORM_ITEM_SETTINGS	Texte multiligne
Jalon	1248	2/AT_MILESTONE	Boole
Join condition	2383	1000/AT_BPEL_JOIN_CONDITION	Une ligne
Jour de référence	767	10/AT_DEADLN	Date
Jours de la semaine de répétition	3570	500/AT_ABS_DAY_OF_WEEK_OF_RECURRENCE	Une ligne
Jours du mois de répétition	3569	90/AT_ABS_DAY_OF_MONTH_OF_RECURRENCE	Une ligne
Jours usine	3979	10/AT_WORKDAYS	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Jours/Année	771	3/AT_MAK_DAY	Nombre entier
Key protection	3853	256/AT_MOD_TRANSFORM_KEY_PROTECTION	Une ligne
La clé DataStore sémantique n'est pas univoque (drapeau)	3628	2/AT_DW_KEY_NOT_UNIQUE	Boole
Labeling style	3470	10/AT_LABELING_STYLE	Nombre entier
Lancement immédiat du traitement	702	2/AT_START_PRCS_IMMDD	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Lancer dans une nouvelle fenêtre	3497	20/AT_SAP_LAUNCH_IN_NEW_WINDOW	Valeur
Land	958	20/AT_STATE	Composé
Langage d'expression	2386	500/AT_BPEL_EXPRESSION_LANGUAGE	Une ligne
Langage d'expression	3409	500/AT_BPMN_EXPRESSION_LANG	Une ligne
Langage de requête	2385	500/AT_BPEL_QUERY_LANGUAGE	Une ligne
Langage de requête	3410	500/AT_BPMN_QUERY_LANG	Une ligne
Language	1616	500/AT_UML_LANG	Une ligne
Langue	1242	3/AT_LANGUAGE	Texte multiligne
Langue	10041	10000000/AT_UML2_OPAQUE_ACTION_LANGUAGE	Texte multiligne
Langue	10038	10000000/AT_UML2_OPAQUE_BEHAVIOR_LANGUAGE	Texte multiligne
Langue	10017	10000000/AT_UML2_OPAQUE_EXPRESSION_LANGUAGE	Texte multiligne
Langue	2767	255/AT_FORMAL_LANGUAGE	Une ligne
Langue d'origine (SAP)	1237	2/AT_SAP_ORIGIN_LANG	Texte multiligne
Langues	379	500/AT_LNG	Texte multiligne
Largeur cadre	781	4/AT_FRME_WIDTH	Nombre entier
Largeur de colonne	946	256/AT_COLUMN_WIDTH	Valeur
Last change (transformation)	3372	20/AT_BPEL_LAST_CHANGE	Moment



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Last status (CMA)	1430	20/AT_LAST_STATU S	Valeur
Layout priority	4048	10/AT_FMM_LAYOU T_PRIO	Plage de valeur nombre entier
LDAP backup server 1	1580	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_2	Une ligne
LDAP backup server 2	1581	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_3	Une ligne
LDAP login	1619	2/AT_LDAP_AUTHO RIZATION	Boole
LDAP login server URL	1579	250/AT_LDAP_AUT H_SERVER_URL_1	Une ligne
LDAP user group IDs	3162	10000000/AT_LDAP _USRGRP_IDS	Texte multiligne
LDAP user ID	3161	255/AT_LDAP_USR _ID	Texte multiligne
Le masque est-il nécessaire?	904	2/AT_MASK_NES	Boole
Leaf code (activity model process activity)	2697	255/AT_AMPA_LEAF _CD	Une ligne
Lecture seule	10044	10000000/AT_UML2 _ACTIVITY_IS_REA D_ONLY	Boole
Lecture seule	10029	10000000/AT_UML2 _STRUCTURAL_FEA TURE_IS_READ_ON LY	Boole
Left margin	3468	10/AT_GRID_LEFT_ MARGIN	Plage de valeur nombre entier
LeftMargin	1440	10/AT_LEFT_MAR	Nombre entier
Length of control period	4171	10/AT_SURVEYTAS K_CTRL_PERIOD	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Level of effort	2724	50000/AT_ARCHP_EFFORT_QY	Texte multiligne
Liaison retournante	953	2/AT_LOOP	Boole
Libéré le	610	20/AT_REL_ON	Date
Libéré par	611	100/AT_REL_BY	Texte multiligne
Licence key	3730	10000000/AT_LICENCE_KEY	Une ligne
Lien 1 de document	3541	2000/AT_DMS_LINK_1	Lien/Fichier
Lien 2 de document	3544	2000/AT_DMS_LINK_2	Lien/Fichier
Lien 3 de document	3547	2000/AT_DMS_LINK_3	Lien/Fichier
Lien 4 de document	3550	2000/AT_DMS_LINK_4	Lien/Fichier
Lier ressources	1388	2/AT_RES_OCC	Boole
Light conditions	3797	1000/AT_LIGHT_CONDITIONS	Texte multiligne
Limite inférieure	1361	20/AT_LOW_LIMIT	Nombre à virgule flottante
Limite supérieure	1360	20/AT_UP_LIMIT	Nombre à virgule flottante
Limité	10048	10000000/AT_UML2_CONDITIONAL_NO_DE_IS_DETERMINATE	Boole
Line item	2733	2/AT_SAP_BW_LINE_ITEM	Boole
Link 1	3913	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_1	Lien/Fichier
Link 10	3922	2000/AT_WHITEBOARD_LINK_10	Lien/Fichier





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Link 2	3914	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_2	Lien/Fichier
Link 3	3915	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_3	Lien/Fichier
Link 4	3916	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_4	Lien/Fichier
Link 5	3917	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_5	Lien/Fichier
Link 6	3918	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_6	Lien/Fichier
Link 7	3919	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_7	Lien/Fichier
Link 8	3920	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_8	Lien/Fichier
Link 9	3921	2000/AT_WHITEBO ARD_LINK_9	Lien/Fichier
Link ID	2143	256/AT_BPMN_LINK _NAME	Une ligne
Lire	908	2/AT_READ	Boole
Liste d'attributs ext. WPDL	848	512/AT_WPDL_EXT _ATTR	Texte multiligne
Liste de paramètres	75	128/AT_PAR_LIST	Texte multiligne
Liste de paramètres	508	2048/AT_PARM_LIS T	Texte multiligne
Liste des destinataires	745	10000000/AT_DIST R_LST	Texte multiligne
Liste des destinataires	2203	255/AT_SAP_RECEI VER_LIST	Une ligne
Livraisons défectueuses (en pour cent)	3713	5/AT_VSM_DEFECTI VE_DELIVERIES	Plage de valeur nombre à virgule flottante
LNC Link1	1225	1000/AT_LNC_LINK 1	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Local control code	753	300/AT_LOCL_CTRL_CODE	Texte multiligne
Location	1644	10000000/AT_UML_LOC	Texte multiligne
Logo	1293	0/AT_LOGO	Bitmap
Longueur	29	10/AT_LEN_1	Nombre entier
Longueur	213	100/AT_LEN_2	Nombre entier
Longueur	2233	6/AT_SAP_BW_LEN_GHT	Nombre entier
Longueur de la période de contrôle	2834	10/AT_AAM_TESTDEF_CTRL_PERIOD	Valeur
Longueur de la zone d'entrée	868	3/AT_LEN_ENTRY	Nombre entier
Longueur de sortie	2372	6/AT_SAP_BW_OUT_PUT_LENGTH	Nombre entier
Longueur du préfixe	3668	10/AT_PREFIX_LEN_GTH	Nombre entier
Low quality (timeliness)	2710	255/AT_IER_TIMELINESS_LOW_Q	Une ligne
Légende	883	1/AT_CAPT	Une ligne
Macro support	3816	2/AT_MACRO_SUPPORT	Boole
Main grid	3466	50/AT_MAIN_GRID	Valeur
Main grid (abstract)	3461	10/AT_MAIN_GRID_ABSTRACT	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Mandant	375	4/AT_CLNT	Une ligne
Manuellement	83	2/AT_MAN	Boole
Mappage d'entrée	2157	5000/AT_BPMN_INPUT_MAP	Texte multiligne
Mappage de sortie	2158	5000/AT_BPMN_OUTPUT_MAP	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Mapping	1651	500000/AT_MAP	Texte multiligne
Mapping language	1704	500/AT_MAP_LANG	Une ligne
Marché libre	960	20/AT_FREE_MARK ET	Composé
Marge basse	780	2/AT_FRME_DOWN	Boole
Marge de tolérance	1375	20/AT_VAL_TOL	Nombre à virgule flottante
Marge droite	778	2/AT_FRME_RIGHT	Boole
Marge gauche	777	2/AT_FRME_LEFT	Boole
Marge haute	779	2/AT_FRME_UP	Boole
Masque standard	867	2/AT_DEF_SCRN	Boole
Masqué	898	2/AT_HID	Boole
Matrix column title	1620	81/AT_MATRIX_CL MN_TIT	Une ligne
Matrix Editor	1617	0/AT_MATRIX	BLOB
Matrix row title	1621	81/AT_MATRIX_RO W_TIT	Une ligne
Max. throughput time	195	20/AT_TIME_MAX_ THRG	Composé
Maximum de la boucle	2165	20/AT_BPMN_MAX_ LOOP	Nombre entier
maxValueIndex	4093	20/AT_FMM_MAX_V ALUE_INDEX	Nombre entier
Merge identifièrs	4028	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_MER GE_IDENTIFIERS	Texte multiligne
Merge issues	4016	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_MER GE_ISSUES	Texte multiligne
Merge status	3512	20/AT_MOD_TRANS FORM_MERGE_STA TE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Merge status information	3601	512/AT_MOD_TRAN SFORM_MRG_STAT E_INFO	Texte multiligne
Message	2186	255/AT_SAP_XI_ME SSAGE	Une ligne
Message	2138	256/AT_BPMN_MES SAGE	Une ligne
Message cible	2207	255/AT_SAP_XI_TA RGET_MESSAGE	Une ligne
Message d'avertissement	2209	255/AT_SAP_XI_AL ERT_MESSAGE	Une ligne
Message d'erreur	4074	2048/AT_ERROR_M ESSAGE	Une ligne
Message d'erreur en cas d'échec	634	2/AT_ERR_MSG_NO N_COMPL	Boole
Message de demande	2200	255/AT_SAP_XI_SY CH_REQUEST_MES SAGE	Une ligne
Message de début de processus	4142	255/AT_PROCESS_ START_MESSAGE	Texte multiligne
Message de réponse	2201	255/AT_SAP_XI_SY CH_RESPONSE_ME SSAGE	Une ligne
Message entrant	4072	2048/AT_INPUT_ME SSAGE	Une ligne
Message number	1194	100/AT_CONDITIO N	Texte multiligne
Message on error	735	2/AT_MSG_ERR	Boole
Message sortant	4073	2048/AT_OUTPUT_ MESSAGE	Une ligne
Message source	2206	255/AT_SAP_XI_SO URCE_MESSAGE	Une ligne
Message type	3678	10000000/AT_MES SAGE_TYPE	BLOB



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Messages arrivés	3531	10/AT_ABS_MESSA GES_RECEIVED	Plage de valeur nombre entier
Messages en attente	3532	10/AT_ABS_MESSA GES_WAITING	Plage de valeur nombre entier
Mesure	1425	10000000/AT_ACTI ON_2	Texte multiligne
Metamodels	4100	1024/AT_FMM_FILT ER_METAMODELS	Une ligne
Method changes	1005	2/AT_METH_ADMIN	Boole
Mettre à jour automatiquement les cibles de données de l'objet DataStore	2611	2/AT_SAP_BW_ODS _AUTO	Boole
MI_Condition	3412	1000/AT_BPMN_MI _CONDITION	Une ligne
MI_FlowCondition	2168	32/AT_BMPN_LOOP _FLOW_CONDI	Valeur
Min. throughput time	191	20/AT_TIME_MIN_T HRG	Composé
Minuscules	2370	2/AT_SAP_BW_LO WERCASE_LETTERS	Boole
Miscellaneous requirements	1608	10000000/AT_MISC _REQ	Texte multiligne
Mode	10051	10000000/AT_UML2 _EXPANSION_REGI ON_MODE	Valeur
Mode	2195	64/AT_SAP_XI_SEN D_MODE	Valeur
Mode	2212	64/AT_SAP_BLOCK _MODE	Valeur
Mode Check in/Check out	685	2/AT_CICO_MODE	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Mode de changement	525	20/AT_MOD_MODE	Valeur
Mode de création	264	512/AT_TYPE_OF_ORIG	Valeur
Mode de mise à jour	3638	20/AT_BW_DTP_UP_DATE_TYPE	Valeur
Mode de processus	3624	20/AT_BW_PRCS_MODE	Valeur
Mode de session	1391	30/AT_SESS_MOD_PIP	Valeur
Mode de synchronisation	1972	20/AT_BPML_SYNC_H	Valeur
Mode de traitement	3435	81/AT_PROCESSING_TYPE	Valeur
Model attribute GUID	3817	36/AT_MODEL_ATTRIBUTE_GUID	Identificateur externe
Model attribute number	1387	10/AT_MODEL_ATTRIBUTE	Nombre entier
Modif. val. non cumul.	2260	30/AT_NON_CUM_VAL_CHG	Une ligne
Modification absolue de la CMP	830	7/AT_CHANG_ABS_MAKE	Nombre à virgule flottante
Modification de priorité autorisée	1249	2/AT_PRIO_CHANGE_ALLOWED	Boole
Modification proportionnelle	831	6/AT_CHANG_PERC	Nombre à virgule flottante
Modifier	910	2/AT_CHANGE	Boole
Modifié le	614	20/AT_CHNG_ON	Date
Modifié par	615	100/AT_CHNG_BY	Texte multiligne
Module code	1364	20/AT_MOD_CODE	Valeur
Modèle	30	10/AT_MDL_1	Une ligne
Modèle	313	100/AT_MDL_2	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Modèle de représentation	733	2000/AT_TEMPL	Lien/Fichier
Modèle de révision actif	3801	100/AT_ACTIVE_REVIEW_PATTERN	Une ligne
Modèle de révision nécessaire	3800	100/AT_REQUIRED_REVIEW_PATTERN	Une ligne
Modèle original ID SAP	755	10/AT_SAP_ID_ORG_MOD	Texte multiligne
Mois de répétition	3568	30/AT_ABS_MONTH_OF_RECURRENCE	Une ligne
Mois/Année	773	2/AT_MAK_MONTH	Nombre entier
Moment d'observation	3536	256/AT_ANALYSIS_DATE	Date
Moment d'évaluation	635	20/AT_EVAL_PRD	Moment
Moment de création	1008	20/AT_CREAT_TIME_STMP	Moment
Moment de création (SAP)	1234	20/AT_SAP_TIME_GEN	Moment
Moment de l'entrée du dossier	637	20/AT_TIME_FOLDER_EV	Moment
Moment de l'instanciation	639	20/AT_ALLOC_TIME	Moment
Moment de la dernière utilisation	636	20/AT_TIME_LAST_USED	Moment
Monitoring	2816	2/AT_AAM_COSOCOMPONENT_MONITORING	Boole
Monnaie constante	2248	50/AT_SAP_BW_CURRENCY	Valeur
Montant	269	30/AT_AMNT	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Montant cumulé de la réduction des dommages	3962	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_RISK	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé de la réduction des dommages	3967	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_DAMAGE_REDUCTION_CTRL	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé de la réduction échouée des dommages	3968	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_MISSED_DAMAGE_REDUCTION	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé des dommages	3960	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF DAMAGES	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé des dommages empêchés	3961	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_PREVENTED DAMAGES_RISK	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé des dommages empêchés	3965	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_PREVENTED DAMAGES_CTRL	Nombre à virgule flottante
Montant cumulé des dommages non-empêchés	3966	20/AT_ACCUMULATED_AMOUNT_OF_NOT_PREVENTED DAMAGES	Nombre à virgule flottante
Montant des coûts (QCD)	570	20/AT_COST_4	Nombre à virgule flottante
Montant par unité de temps	247	20/AT_AMNT_PER_TIME_UNIT	Nombre entier
Mot clé	76	80/AT_KEYW	Texte multiligne
Motif	3593	10000000/AT_RATIO_NALE	Texte multiligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Motif de la réclamation	894	10000000/AT_COM PL_CAUSE	Texte multiligne
Motif de représentation	855	2024/AT_RESUB_R EAS	Texte multiligne
Mots clés	3414	10000000/AT_SOLA R_KEYWORDS	Texte multiligne
Moyen de transmission	236	100/AT_TRANS_MD M	Une ligne
Moyenne du temps d'attente	531	20/AT_TIME_WAIT_ AVG	Composé
Multidiffusion	10055	10000000/AT_UML2 _OBJECT_FLOW_IS _MULTICAST	Boole
Multiple assignments	4052	2/AT_FMM_MULTIPLE _ASSIGNMENTS	Boole
Multiplicity	141	20/AT_MLTIP	Valeur
Multiplicity	1615	500/AT_UML_MLTIP	Une ligne
Multiplicity (Src)	1013	6/AT_MULTI_SRC	Une ligne
Multiplicity (Trg)	998	6/AT_MULTI_TRG	Une ligne
Multiplicité de participants maximum	3883	10/AT_BPMN_MAXI MUM_MI_PARTICIP ANT	Plage de valeur nombre entier
Multiplicité de participants minimum	3882	10/AT_BPMN_MINI MUM_MI_PARTICIP ANT	Plage de valeur nombre entier
Multiréception	10056	10000000/AT_UML2 _OBJECT_FLOW_IS _MULTIRECEIVE	Boole
Must consider symbol	3554	2/AT_MOD_TRANSF ORM_MUST_CONSI DER_SYM	Boole
Méthode de mise à jour	2270	22/AT_SAP_BW_UP DATE_METHOD	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Méthode de transaction	2162	50/AT_BPMN_TRANSACTION_METHOD	Valeur
Méthode de transfert	2623	4/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_TRANSFER_METHOD	Valeur
N'informer que les personnes concernées	3741	2/AT_INFORM_ONLY_INVOLVED_PEOPLE	Boole
Name direction	1528	100/AT_NAMEDIR	Une ligne
Navigators	1444	2/AT_NAV	Boole
Ne pas synchroniser l'arbre de paquetages automatiquement	3501	2/AT_UML_DO_NOT_SYNCHRONIZE_PACKAGE_TREE	Boole
Network identifier	2699	255/AT_NTWK_ID	Une ligne
Niveau d'imbrication	696	4/AT_NEST_DEPTH	Nombre entier
Niveau d'influence	1532	20/AT_DEGREE_OF_INFL	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Niveau de protocole	241	512/AT_PROT_LAY	Valeur
Niveau de sécurité	2124	10/AT_EGOV_SECURITY_LEVEL	Valeur
nMax	32	10/AT_NUM_MAX	Nombre entier
nMin	31	10/AT_NUM_MIN	Nombre entier
nMoyen	33	10/AT_NUM_AVG	Nombre entier
Nom	1	250/AT_NAME	Texte multiligne
Nom	1000	81/AT_NAME_LGIN DEP	Texte multiligne
Nom	3757	64/AT_LAST_NAME	Texte multiligne
Nom (complet)	3120	20000/AT_UML_FULL_NAME	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Nom (passif)	279	56/AT_NAME_PSV	Texte multiligne
Nom CentraSite	4007	2048/AT_CENTRASITE_NAME	Texte multiligne
Nom complet	1007	100/AT_NAME_FULL_LGINDEP	Texte multiligne
Nom d'application	3492	255/AT_SAP_APPLICATION_NAME	Une ligne
Nom d'hôte	3165	256/AT_HOSTNAME	Une ligne
Nom d'ordre Check in/Check out	739	81/AT_CICO_ORDER_NAME	Texte multiligne
Nom de chapitre	14	100/AT_NAME_CHAPTER	Une ligne
Nom de la formule/routine	2367	60/AT_SAP_BW_FORMULA_ROUTINE_NAME	Une ligne
Nom de processus	3424	255/AT_BPMN_PROCESS_NAME	Texte multiligne
Nom de projet	1221	256/AT_PROJ_NAME_1	Texte multiligne
Nom de règle	3397	81/AT_BPMN_RULE_ATG	Texte multiligne
Nom de service	507	20/AT_SERV_NAME	Texte multiligne
Nom du fichier	10067	10000000/AT_UML2_ARTIFACT_FILE_NAME	Texte multiligne
Nom du produit	3672	250/AT_VSM_PRODUCT_NAME	Texte multiligne
Nom du test de cheminement	2836	50/AT_AAM_TESTDEF_WALKTHROUGH_NAME	Texte multiligne
Nom entier	28	255/AT_NAME_FULL	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Nom et ID de l'analyse	1653	10000/AT_RBE_ANAL_NAME	Texte multiligne
Nom et ID de l'extrait	1652	10000/AT_RBE_EXTRACT_NAME	Texte multiligne
Nom interne	858	40/AT_INT_NAME	Texte multiligne
Nom interne (passif)	859	40/AT_INT_NAME_PASS	Texte multiligne
Nom original	2108	255/AT_SOLAR_ORIGINAL_NAME	Texte multiligne
Nom par défaut	734	20/AT_DFLT_NAME	Texte multiligne
Nom raccourci 1	942	400/AT_TITL1	Texte multiligne
Nom raccourci 2	943	400/AT_TITL2	Texte multiligne
Nom raccourci 3	944	400/AT_TITL3	Texte multiligne
Nom raccourci 4	945	400/AT_TITL4	Texte multiligne
Nom SQL	272	32/AT_NAME_SQL	Une ligne
Nom système ext. (alias)	271	33/AT_NAME_EXT_ALIAS	Une ligne
Nom technique	2180	255/AT_SAP_TECH_NAME	Une ligne
Nom technique	2236	37/AT_SAP_BW_TECH_NAME	Une ligne
Nom technique	2620	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_8	Une ligne
Nom technique (DataSource, Query, Aggregate)	2619	40/AT_SAP_BW_TECH_NAME_30	Une ligne
Nom technique (dimension, table des faits)	2731	30/AT_SAP_BW_TECH_NAME_10	Une ligne
Nom technique (InfoSource)	2618	32/AT_SAP_BW_TECH_NAME_20	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Nom technique (Système source, InfoArea, Couche)	2785	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME2_10	Une ligne
Nom technique II	3765	30/AT_SAP_BW_TE CH_NAME_2	Une ligne
Nombre d'instances de processus	1142	10/AT_NUM_PRCES_ INST	Nombre entier
Nombre d'occurrences - max.	48	12/AT_OCC_MAX	Nombre entier
Nombre d'occurrences - min.	49	12/AT_OCC_MIN	Nombre entier
Nombre d'occurrences - moyen	50	12/AT_OCC_AVG	Nombre entier
Nombre d'occurrences - tendance	51	60/AT_OCC_TND	Une ligne
Nombre d'ordre	869	4/AT_ORD_2	Nombre entier
Nombre d'utilisateurs externes	3131	50/AT_NUMBER_US ER_EXTERNAL	Valeur
Nombre d'utilisateurs internes	3130	50/AT_NUMBER_US ER_INTERNAL	Valeur
Nombre d'événements faux	749	10/AT_NUM_FALSE _EV	Nombre entier
Nombre d'événements non évalués	750	10/AT_NUM_EV_NO T_EVAL	Nombre entier
Nombre d'événements vrais	748	10/AT_NUM_TRUE_ EV	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Nombre de canaux	235	10/AT_NUM_OF_CHNL	Nombre entier
Nombre de collaborateurs	3	10/AT_NUM_OF_EMPLOY	Plage de valeur nombre entier
Nombre de collaborateurs nécessaires	580	20/AT_REQU_EMPL_NUM	Nombre entier
Nombre de déf. objets consolidés	505	10/AT_COMP_OBJDEF_NUM	Nombre entier
Nombre de lignes	870	2/AT_NUM_LINE	Nombre entier
Nombre de modèles consolidés	659	8/AT_COMP_MDLS_NUM	Nombre entier
Nombre de parts identiques	3985	10/AT_NUMBER_OF_IDENTICAL_PARTS	Plage de valeur nombre entier
Nombre de ressources	3980	10/AT_NUMBER_OF_RESOURCES	Plage de valeur nombre entier
Nombre de répétitions	3571	20/AT_ABS_COUNT_OF_RECURRENCE	Plage de valeur nombre entier
Nombre de survenances	3957	20/AT_NUMBER_OF_OCCURRENCES	Nombre entier
Nombre de survenances empêchées	3958	20/AT_NUMBER_OF_PREVENTED_OCCURRENCES	Nombre entier
Nombre de survenances identifiées	3959	20/AT_NUMBER_OF_DETECTED_OCCURRENCES	Nombre entier
Nombre de synchronisations	2073	20/AT_BPML_SYNC_HNUM	Nombre entier
Nombre des contrôles efficaces	3963	20/AT_NUMBER_OF_EFFECTIVE_CONTROLS	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Nombre des contrôles efficaces exécutés avec succès	3964	20/AT_NUMBER_OF_APPLIED_EFFECTIVE_CONTROLS	Nombre entier
Nombre maximum de pièces	3712	10/AT_VSM_MAX_NUMBER_PIECES	Plage de valeur nombre entier
Non (condition dynamique)	1105	2/AT_NOT_DYNAMIC	Boole
Non pertinent pour l'exportation	3954	2/AT_NOT_EXPORT_RELEVANT	Boole
Non-functional requirements	1602	10000000/AT_UML_NFUNC_REQ	Texte multiligne
Norme des données	2741	255/AT_DATA_STD	Une ligne
NOT NULL	225	2/AT_NOT_NULL	Boole
Notation	1503	2/AT_XML_ENUMATRTYPE	Boole
Notation 1	1494	512/AT_NOTATION_1	Texte multiligne
Notation 2	1495	512/AT_NOTATION_2	Texte multiligne
Notation 3	1496	512/AT_NOTATION_3	Texte multiligne
Notation 4	1497	512/AT_NOTATION_4	Texte multiligne
Notation 5	1498	512/AT_NOTATION_5	Texte multiligne
Note	1429	10000000/AT_NOTE_2	Texte multiligne
Notice	761	512/AT_NOTE	Texte multiligne
Numéro CD	1164	100/AT_CD_NUM	Nombre entier
Numéro d'identité bancaire	1292	9/AT_BANK_CODE	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Numéro d'inventaire	227	100/AT_INV_NUM_1	Une ligne
Numéro d'inventaire	315	100/AT_INV_NUM_2	Une ligne
Numéro d'équipement de l'agence	838	2/AT_GS_EQUIP_NUM	Nombre entier
Numéro de catégorie de l'agence	832	2/AT_GS_TYPE_NUM	Nombre entier
Numéro de cycle de test	3826	50/AT_TCE_TEST_ROUND_NUM	Une ligne
Numéro de hiérarchie	1390	10/AT_HIER_NUM	Texte multiligne
Numéro de hiérarchie	2218	255/AT_HIERARCHY_NUM	Une ligne
Numéro de port	3663	10/AT_PORT_NUMBER	Nombre entier
Numéro de positionnement de l'agence	836	2/AT_GS_LOC_NUM	Nombre entier
Numéro de représentation du personnel	841	2/AT_PERS_DEL_NUM	Nombre entier
Numéro de révision	3772	3/AT_REVISION_NUMBER	Nombre entier
Numéro de situation de concurrence de l'agence	834	2/AT_GS_COMP_SIT_NUM	Nombre entier
Numéro de type de fonction	756	1/AT_FUNC_TYPE_NUM	Nombre entier
Numéro de télécopie	246	512/AT_FAX_NUM	Texte multiligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Numéro de téléphone	245	512/AT_PHONE_NUM	Texte multiligne
Numéro du centre de coûts	1296	20/AT_CC_NUM	Une ligne
Numéro du matériel	280	100/AT_MAT_NUM	Une ligne
Numéro du moyen de production	296	100/AT_OP_RES_NUM	Une ligne
Numéro séquentiel	3520	100/AT_MOD_TRANSFORM_SEQ	Nombre entier
N° catégorie de coûts	337	10/AT_TYPE_OF_COST_NUM	Une ligne
N° d'emballage	286	100/AT_PACK_MATERIAL_NUM	Une ligne
N° d'installations d'entreposage	319	100/AT_WH_EQUIP_NUM	Une ligne
N° de licence	216	100/AT_LIC_NUM	Une ligne
N° de moyen auxiliaire technique	317	100/AT_TECH_OP_SUPPORT_NUM	Une ligne
N° de produit à risques	282	100/AT_DNG_GDS_NUM	Une ligne
N° de système de transport	320	100/AT_TRNSP_SYSTEM_NUM	Une ligne
N° de version	268	16/AT_REL_3	Une ligne
Object shortcut (rows)	3451	10000000/AT_ALLOWED_OBJ_TYPES_ROWS	Texte multiligne
Object shortcuts (column)	3450	10000000/AT_ALLOWED_OBJ_TYPES_COLUMNS	Texte multiligne
Objectif	620	10000000/AT_PURPOSE	Texte multiligne
Objectif d'audit	4033	2500/AT_AUDIT_OBJECTIVE	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Objectif de contrôle	2821	25000/AT_AAM_CTRL_OBJECTIVE	Texte multiligne
Objective (architecture)	2690	10000000/AT_ARC_H_OBJTV_TX	Texte multiligne
Objet	493	80/AT_SUBJ	Texte multiligne
Objet obsolète	4018	2/AT_DEPRECATED_OBJECT	Boole
Obligatoire	701	2/AT_MANDAT	Boole
Observation	2827	2/AT_AAM_TEST_NATURE_OBSERVATION	Boole
Offre de capacité	484	20/AT_AVAIL_CAP	Nombre à virgule flottante
Offset in days	4170	20/AT_SURVEYTASK_OFFSET	Plage de valeur nombre entier
OID	1535	200/AT_OID	Une ligne
Only default lane for CS transformation	4013	2/AT_ONLY_DEFAULT_LANE_FOR_CS_INTEGRATION	Boole
Opaque	2401	2/AT_BPEL_OPAQUE	Boole
Operation	3401	81/AT_BPMN_WS_OPERATION	Texte multiligne
Operator expression	3721	10000000/AT_OPERATOR_EXPRESSION	Texte multiligne
Options	2759	255/AT_OPTIONS	Une ligne
Opérande	1160	80/AT_OPRT	Texte multiligne
Opérande (logique)	1161	2/AT_OPRT_LOG	Boole
Opérande (numérique)	1162	50/AT_OPRT_NUM	Longtext
Opérateur	1159	2/AT_OPR_3	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Opérateur d'interaction	10100	10000000/AT_UML2_COMBINED_FRAGMENT_INTERACTION_OPERATOR	Valeur
Opérateur de comparaison	497	20/AT_OPR_1	Valeur
Opération	1195	100/AT_MESSAGE_NUM	Texte multiligne
Opération réelle	415	20/AT_CUR_TRANS_WORK	Nombre à virgule flottante
Opérations	208	300/AT_OP	Texte multiligne
Opérations	2801	2/AT_AAM_RISK_TYPE_OPERATIONS	Boole
Opérations de types de données	277	512/AT_DATA_TYPE_OP	Texte multiligne
Order number	4094	20/AT_FMM_ORDER_NUMBER	Nombre entier
Ordinal number	1618	50/AT_ORD_NUM	Nombre entier
Ordonné	143	60/AT_ORD	Une ligne
Ordre d'affichage	3698	20/AT_PEM_DISPLAY_ORDER	Plage de valeur nombre entier
Ordre d'exécution	1278	4/AT_EXEC_SEQU	Nombre entier
Ordre de tri	215	512/AT_SORT_SEQU	Valeur
Organisation	616	500/AT_ORG	Texte multiligne
Organisation CentraSite	4009	2048/AT_CENTRASITE_ORGANIZATION	Texte multiligne
Organizational chart reference	3731	10000000/AT_GUID_ORG_CHRT	Texte multiligne
Origine des données	1643	50/AT_RISK_DTA_ORIG	Valeur
Output 1	3943	1024/AT_WHITEBOARD_OUTPUT_1	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Output 10	3952	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_10	Une ligne
Output 2	3944	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_2	Une ligne
Output 3	3945	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_3	Une ligne
Output 4	3946	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_4	Une ligne
Output 5	3947	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_5	Une ligne
Output 6	3948	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_6	Une ligne
Output 7	3949	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_7	Une ligne
Output 8	3950	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_8	Une ligne
Output 9	3951	1024/AT_WHITEBO ARD_OUTPUT_9	Une ligne
ownedElements	10001	10000000/AT_BASE _ELEMENT_OWNED _ELEMENTS	Texte multiligne
Page d'accueil	965	256/AT_HOM_PG	Une ligne
Page de démarrage	3499	255/AT_SAP_BSP_S TART_PAGE	Une ligne
Par défaut	1036	2/AT_DEFAULT	Boole
Parallel MI_Ordering	2167	2/AT_BPMN_LOOP_ INST_GEN	Boole
Parameter key	1408	10000000/AT_PARA _PIP	Texte multiligne
Parameter name	3718	1024/AT_PARAMET ER_NAME	Une ligne
Paramètre	519	10000000/AT_PAR M	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Paramètre	10099	10000000/AT_UML2 _CONTINUATION_S ETTING	Boole
Paramètre	2760	255/AT_PARAMETE RS	Une ligne
Paramètre	3704	255/AT_PEM_PARA METER	Une ligne
Paramètre 1	938	260/AT_PARM_1	Texte multiligne
Paramètre 2	939	260/AT_PARM_2	Texte multiligne
Paramètre 3	940	260/AT_PARM_3	Texte multiligne
Paramètre 4	941	260/AT_PARM_4	Texte multiligne
Paramètre d'application	3486	255/AT_SAP_APPL_ PARAM	Une ligne
Part des frais (%)	572	20/AT_EXPENS_PER S	Nombre à virgule flottante
Participant	3399	81/AT_BPMN_WS_P ARTICIPANT	Texte multiligne
Participant instances multiples	3881	2/AT_BPMN_MI_PA RTICIPANT	Boole
Partition externe	4143	2/AT_EXTERNAL_P OOL	Boole
Partitionnement	2612	2/AT_SAP_BW_PAR TITIONING	Boole
Pas	1045	2/AT_NEGAT	Boole
Passage d'une application à une autre autorisé	689	2/AT_EXIT_POSS	Boole
Password	3766	256/AT_PASSWORD	Une ligne
Pattern	2393	6/AT_BPEL_PATTER N	Valeur
Performance de processus	2134	32/AT_PROCESS_P ERFORMANCE	Plage de valeur nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Performe selection flag	3737	2/AT_PERFORMER_SELECTION_FLAG	Boole
Periodicity	2709	50000/AT_IER_FRE_Q_QY	Texte multiligne
Permanent lock	3555	2/AT_PERMANENT_LOCK	Boole
Pertinence de la protection contre les abus des dossiers informatiques	107	2/AT_RELEV_DATA_PROT	Boole
Pertinent	2120	2/AT_EGOV_RELEVANT	Boole
Pertinent pour Business Blueprint	2177	2/AT_SAP_BLUEPRINT_REL	Boole
Pertinent pour l'exportation	3099	2/AT_AAM_EXPORT_RELEVANT	Boole
Pertinent pour la gestion des risques	3612	2/AT_GRC_RISK_MANAGEMENT_RELEVANT	Boole
Pertinent pr autoris.	2471	2/AT_SAP_BW_AUTORIZATION_RELEVANT	Boole
Peut être interrompu	1297	2/AT_INTRR	Boole
Phase d'approvisionnement (début)	3154	256/AT_PROCUREMENT_PHASE_START	Date
Phase d'approvisionnement (fin)	3155	256/AT_PROCUREMENT_PHASE_END	Date
Phase d'introduction (début)	3142	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_START	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Phase d'introduction (fin)	3143	256/AT_TO_BE_PHASED_IN_END	Date
Phase d'optimisation	1078	6/AT_OPT_STAGE	Une ligne
Phase de désactivation (début)	3152	256/AT_DEACTIVATION_PHASE_START	Date
Phase de désactivation (fin)	3153	256/AT_DEACTIVATION_PHASE_END	Date
Phase de développement (début)	3148	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_START	Date
Phase de développement (fin)	3149	256/AT_DEVELOPMENT_PHASE_END	Date
Phase de planification (début)	3156	256/AT_PLANNING_PHASE_START	Date
Phase de planification (fin)	3157	256/AT_PLANNING_PHASE_END	Date
Phase de retrait (début)	3146	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_START	Date
Phase de retrait (fin)	3147	256/AT_TO_BE_PHASED_OUT_END	Date
Phase de test (début)	3158	256/AT_TEST_PHASE_START	Date
Phase de test (fin)	3159	256/AT_TEST_PHASE_END	Date
Phase opérationnelle (début)	3150	256/AT_OPERATION_PHASE_START	Date
Phase opérationnelle (fin)	3151	256/AT_OPERATION_PHASE_END	Date
Picture	4095	0/AT_PICTURE	BLOB
Pilote de base	754	2/AT_BAS_DRV	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Pilote de supplément	851	2/AT_SUR_DRV	Boole
Pipeline type	1406	30/AT_TYP_PIP	Valeur
Placeholder	3510	2/AT_MOD_TRANSFORM_PLACEHOLDER	Boole
Planned action code category	2691	255/AT_PLND_ACT_CAT_CD	Une ligne
Point d'entrée	3494	2/AT_SAP_ENTRY_POINT	Boole
Point de commande	139	2/AT_STF_POS	Boole
Point de départ après instanciation	895	20/AT_START_TIME_AFT_INST_CRE	Durée
Point de mise à disposition	640	20/AT_READY_TIME	Moment
Point de mise à disposition actuel	884	20/AT_CURR_PROV_TIME	Moment
Point de vue	10092	10000000/AT_UML2_MODEL_VIEWPOINT	Texte multiligne
Police	795	50/AT_FONT	Une ligne
Pondération	1385	20/AT_WEIGHTING_1	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Port	3121	5/AT_PORT	Plage de valeur nombre entier
Portée	3984	20/AT_DEPLETION_TIME	Composé
Position	214	15/AT_POS	Nombre entier
Position	1247	15/AT_POSITION	Valeur
Position attribute	3471	10/AT_POSITION_ATTR	Plage de valeur nombre entier





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Position de l'opérande	517	20/AT_OPR_2	Nombre entier
Position du symbole	10105	10000000/AT_UML2_IMAGE_ICON_POSITION	Valeur
Position du texte	10106	10000000/AT_UML2_IMAGE_TEXT_POSITION	Valeur
Position X	3708	20/AT_PEM_X_POSITION	Plage de valeur nombre entier
Position Y	3709	20/AT_PEM_Y_POSITION	Plage de valeur nombre entier
Positions postérieures à la virgule	34	3/AT_DEC_DIGIT	Nombre entier
Potentiel d'amélioration	1427	10000000/AT_IMPROVE	Texte multiligne
PPM query	1577	10000000/AT_PPM_QUERY	Texte multiligne
Prefix management	1179	2/AT_PREF_ADMIN	Boole
Premier événement	10077	10000000/AT_UML2_TIME_OBSERVATION_FIRST_EVENT	Boole
Premier événement	10076	10000000/AT_UML2_TIME_CONSTRAINT_FIRST_EVENT	Boole
Premier événement	10079	10000000/AT_UML2_DURATION_CONSTRAINT_FIRST_EVENT	Boole
Premier événement	10078	10000000/AT_UML2_DURATION_OBSERVATION_FIRST_EVENT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Prestataire à faible rendement	3890	20/AT_BOTTOM_PERFORMER	Nombre à virgule flottante
Prestataire à faible rendement (branche)	3897	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	Nombre à virgule flottante
Prestataire à faible rendement (région)	3903	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_REGION	Nombre à virgule flottante
Prestataire à faible rendement (taille)	3900	20/AT_BOTTOM_PERFORMER_PEER_SIZE	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement moyen	3889	20/AT_MEDIUM_PERFORMER	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement moyen (branche)	3896	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement moyen (région)	3902	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_REGION	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement moyen (taille)	3899	20/AT_MEDIUM_PERFORMER_PEER_SIZE	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement élevé	3888	20/AT_TOP_PERFORMER	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement élevé (branche)	3895	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_INDUSTRY	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement élevé (région)	3901	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_REGION	Nombre à virgule flottante
Prestataire à rendement élevé (taille)	3898	20/AT_TOP_PERFORMER_PEER_SIZE	Nombre à virgule flottante
Preuve à l'appui d'approbation	3762	10000000/AT_APPROVAL_AUDIT_TRAIL	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Preuve à l'appui de modélisation	3760	10000000/AT_MOD ELING_AUDIT_TRAI L	Texte multiligne
Preuve à l'appui de vérification	3761	10000000/AT_REVI EW_AUDIT_TRAIL	Texte multiligne
Previous object	629	8/AT_PREV_OBJ	Nombre entier
Previous user	630	8/AT_PREV_USER	Nombre entier
Primary quantity	251	100/AT_PRIM_QUA NT	Texte multiligne
PrintBold	1450	5/AT_PBOLD	Texte multiligne
PrintItalic	1451	5/AT_PITALIC	Texte multiligne
Priority (key)	2183	255/AT_SAP_PRIO_ KEY	Une ligne
Priorité	419	512/AT_PRIO_1	Valeur
Priorité	631	8/AT_PRIO	Nombre entier
Priorité	1119	2/AT_PRIO_6	Nombre entier
Priorité	1423	2/AT_PRIO_3	Plage de valeur nombre entier
Priorité	2181	255/AT_SAP_PRIO	Une ligne
Priorité (externe)	3597	512/AT_PRIORITY_ EXTERNAL	Valeur
Priorité (interne)	3596	512/AT_PRIORITY_I NTERNAL	Valeur
Priorité commerciale élevée/Risque élevé	3827	2/AT_TCE_TEST_HI GH_RISK	Boole
Priorité de l'événement du calendrier	3431	20/AT_ABS_PRIORI TY_OF_CALENDER_ EVENT	Plage de valeur nombre entier
Prix	963	20/AT_PRICE	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Probabilité	199	20/AT_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité	2797	25/AT_AAM_PROBABILITY	Valeur
Probabilité relative maximale	1635	20/AT_MAX_REL_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité relative minimale	1634	20/AT_MIN_REL_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité relative moyenne	1573	20/AT_REL_POB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité relative réduite maximale	1638	20/AT_MAX_RED_REL_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité relative réduite minimale	1636	20/AT_MIN_RED_REL_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Probabilité réduite moyenne	1637	20/AT_AVG_RED_REL_PROB	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Process	2156	1000/AT_BPMN_PROCESS_NAME	Une ligne
Process automation relevant	3723	2/AT_PROCESS_AUTOMATION_RELEVANT	Boole
Process engineer	4120	255/AT_M2E_PROCESS_ENGINEER	Une ligne
Process language	4125	20/AT_M2E_PROCESS_LANGUAGE	Nombre entier
Process manager	657	80/AT_PERS_RESP_PRCS	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Process priority	656	8/AT_PRIO_4	Nombre entier
Processing time	846	20/AT_TIME_PRCS_4	Texte multiligne
Processus propre (requis)	543	20/AT_INT_PRCS_T RG	Nombre à virgule flottante
Processus propre (réel)	542	20/AT_INT_PRCS_A CT	Nombre à virgule flottante
Processus à traiter	1299	8/AT_PRC_TO_PRC	Plage de valeur nombre entier
Procédure d'accès au réseau	240	512/AT_NW_ACS_P ROC	Valeur
Produit à l'achèvement	3421	2/AT_BPMN_PRODU CED_AT_COMPLET	Boole
Produit à vendre	1669	2/AT_FOR_SALE	Boole
Produits SAP/Produits des associés	3117	10000000/AT_FOR_ SAP_NW_PARTNER _PROD	Texte multiligne
Profondeur de récurrence	871	4/AT_REC_DEP	Nombre entier
Prog. code	1051	15/AT_PRG_CODE	Texte multiligne
Programme de service	1053	10/AT_SERV_PRG2	Une ligne
Projet de synchronisation	2793	1000/AT_SOLAR_O RIGIN	Une ligne
Protocol	1524	32000/AT_OP_PRO TOCOL	Une ligne
Protocole de transaction	2161	1000/AT_BPMN_TR ANSACTION_PROTO COL	Une ligne
Provenience	4027	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_PRO VENIENCE	Texte multiligne
Prénom	1243	64/AT_FIRST_NAME	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Présentation et information	2807	2/AT_AAM_ASSERTIONS_PRESENTATION_DISCLOSURE	Boole
Prévu du	125	12/AT_SCHD_FRM	Date
Prévu jusqu'au	126	12/AT_SCHD_UNT	Date
Période	203	60/AT_PRD_OF_TIME_1	Composé
Période	307	100/AT_PRD_OF_TIME_3	Composé
Période	311	100/AT_PRD_OF_TIME_4	Composé
Période	302	100/AT_PRD_OF_TIME_2	Composé
Période	1146	30/AT_REPEAT_INTERVAL	Durée
Période cible	1371	20/AT_TRG_VAL_TIME	Une ligne
Période d'arrêt	3833	20/AT_IDLE_TIME	Composé
Période d'arrêt maximale	3133	50/AT_MAX_DOWNTIME	Valeur
Période de l'analyse de la transaction	1654	10000/AT_RBE_TRANSACTION_EVAL_PERIOD	Texte multiligne
Période de vérification	1627	100/AT_REV_PERIOD	Composé
Période réelle	1376	20/AT_ACT_VAL_TIME	Une ligne
Quadrant	3658	20/AT_QUADRANT	Valeur
Qualificateur	142	20/AT_QUALIF	Une ligne
Qualification	1525	32000/AT_OP_QUALIFICATION	Une ligne
Qualité de l'assistance technique	113	512/AT_QUAL_SPEC_SUPP	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Qualité de traitement	86	512/AT_DRG_REQU _SATISF	Valeur
Quantity	3429	10/AT_BPMN_QUAN T	Plage de valeur nombre entier
Quantité	1203	10/AT_VOL	Nombre à virgule flottante
Quantité	3832	20/AT_QUANTITY	Nombre entier
Quantité de départ	3411	10/AT_BPMN_STAR T_QUANT	Plage de valeur nombre entier
Quantité des produits	964	10/AT_PRODUCT_A MOUNT	Nombre entier
Query expression	2402	500/AT_BPEL_QUE RY_EXPRESSION	Une ligne
Question optionnelle	4129	2/AT_OPTIONAL_Q UESTION	Boole
Quick help	882	50/AT_QCK_HELP	Une ligne
Quota	827	6/AT_QUO	Nombre à virgule flottante
Raccourci 1	152	2000/AT_EXT_1	Lien/Fichier
Raccourci 2	153	2000/AT_EXT_2	Lien/Fichier
Raccourci 3	154	2000/AT_EXT_3	Lien/Fichier
Raccourci 4	872	2000/AT_LINK	Lien/Fichier
Raccourci d'objet	3097	500/AT_AAM_OBJ_ LINK	Une ligne
Raccourci de modèle	3098	500/AT_AAM_MOD_ LINK	Une ligne
Rapidité de changement structurel	1187	3/AT_STRUC_CHNG _SPEED	Plage de valeur nombre entier
Recettes totales	4056	20/AT_TOTAL_REVE NUE	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Recommandation/Pr escription d'emballage	287	100/AT_PACK_MAT _NOTE	Une ligne
Recommandation/Pr escription de transport	288	100/AT_TRNSP_NO TE	Une ligne
Recurrence	1685	10000000/AT_RECU RR_BODY	Texte multiligne
Recurrence language	1686	500/AT_RECURREN CE_LANGUAGE	Une ligne
Reference identification text (activity model process activity)	2696	10000000/AT_AMP A_REF_ID_TX	Texte multiligne
Reference item	4082	20/AT_FMM_REFER ENCE_ITEM	Nombre entier
Reference type	2127	1000/AT_UML_REFER ENCE_TYPE	Une ligne
Referenced elements for versioning	3740	10000000/AT_REFER ENCED_ELEMENTS _FOR_VERSIONING	Texte multiligne
Relance autorisée	2838	2/AT_AAM_TESTDE F_FOLLOWUP	Boole
Relatif	10080	10000000/AT_UML2 _TIME_EVENT_IS_R ELATIVE	Boole
Relation clé externe	897	2/AT_EXT_KEY_REL	Boole
Relationship category	491	2/AT_RELSHPCAT	Valeur
Relationship-buildin g element	3602	2/AT_MOD_TRANSF ORM_REL_BUILD_I TEM	Boole
Remarque/Exemple	8	10000000/AT_REM	Texte multiligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Remarques autorisées	4130	2/AT_ANNOTATIONS_ALLOWED	Boole
Remboursements	4140	20/AT_COMPENSATIONS	Plage de valeur nombre entier
Remplace version	386	20/AT_REPL_VERS	Une ligne
Remplacement d'enregistrements interdit	3627	2/AT_DW_INSERTONLY	Boole
Remplacer tout	10082	10000000/AT_UML2_ADD_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Boole
Remplacer tout	10085	10000000/AT_UML2_RECLASSIFY_OBJECT_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Boole
Remplacer tout	10073	10000000/AT_UML2_LINK_END_CREATION_DATA_IS_REPLACE_ALL	Boole
Remplacer tout	10075	10000000/AT_UML2_ADD_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REPLACE_ALL	Boole
Report scheduling	3995	2/AT_USR_PRIV_REPORT_SCHEDULING	Boole
Reporting BEx	2607	2/AT_SAP_BW_ODS_BEX_REPORTING	Boole
Reporting financier	2799	2/AT_AAM_RISK_TYPE_FINANCIAL_REPORT	Boole
Représentation	2465	20/AT_SAP_BW_BEX_REPRESENTATION	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Représentation (échelle)	2603	20/AT_SAP_BW_REPRES_SCALING	Valeur
Requis	3441	2/AT_TO_BE	Boole
Requis pour démarrer	3420	2/AT_BPMN_REQU_4_START	Boole
Requête	10023	10000000/AT_UML2_OPERATION_IS_QUERY	Boole
Requête	2826	2/AT_AAM_TEST_NATURE_INQUIRY	Boole
Requêtes CentraSite en cours	4020	10/AT_CENTRASITE_REQUESTS_RUNNING	Nombre entier
Resolve status (merge)	3557	20/AT_MOD_TRANS_RESOLVE_STATE	Valeur
Responsabilité	622	200/AT_RESP	Texte multiligne
Responsable	1426	81/AT_RESPON	Une ligne
Responsable	1584	250/AT_PERS_RESP	Une ligne
Responsable	2182	255/AT_SAP_OWNER	Une ligne
Responsable	2238	12/AT_SAP_BW_RESPONSABLE	Une ligne
Responsable de CentraSite	4010	2048/AT_CENTRASITE_OWNER	Texte multiligne
Responsable de centre de coûts	330	22/AT_HEAD_COST_CNT	Texte multiligne
Responsable de test	3825	25/AT_TCE_TEST_RESPONSIBLE	Texte multiligne
Ressource de reprise	3559	20/AT_ABS_RESOURCE_FOR_RESUMPTION	Valeur
Result	1604	10000000/AT_UML_RESULT	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Retiré le	3439	256/AT_PHASE_OUT_AS_IS	Date
Retour à l'état initial possible	691	2/AT_CAN_BE_RES	Boole
Retrait prévu depuis :	3538	256/AT_START_PLANNING_PHASE_OUT	Date
Return type	1465	60/AT_RETURN	Texte multiligne
Review frequency	4177	15/AT_REVIEW_FREQUENCY_1	Valeur
Right margin	3469	10/AT_GRID_RIGHT_MARGIN	Plage de valeur nombre entier
RightMargin	1441	10/AT_RIGHT_MARGIN	Nombre entier
Rodage nécessaire	3375	50/AT_ORIENTATION_NECESSARY	Valeur
Rodage toujours	578	2/AT_ORNT_ALW	Boole
Role type	2399	11/AT_BPEL_ROLE_TYPE	Valeur
Role/entity	3427	81/AT_BPMN_ROLE_ENTITY	Texte multiligne
Routine de conversion	2371	5/AT_SAP_BW_CONVERSION_ROUTINE	Une ligne
Routine de démarrage	2268	10000000/AT_SAP_BW_START_ROUTINE	Texte multiligne
Routine de démarrage (clé)	3629	25/AT_DW_START_ROUTINE_GUID	Une ligne
Routine de fin (clé)	3630	25/AT_DW_END_ROUTINE_GUID	Une ligne
Routine de transformation	2375	10000000/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Routine de transformation existe	2374	2/AT_SAP_BW_TRANSFER_ROUTINE_EXISTS	Boole
Row orientation	3455	10/AT_HEADER_ORIENTATION_ROW	Nombre entier
Row size	3457	10/AT_HEADER_SIZE_ROW	Nombre entier
Row text alignment	3456	10/AT_ALIGNMENT_ROW	Nombre entier
Rules	1605	10000000/AT_UML_RULES	Texte multiligne
Runtime EPC	679	8/AT_EEPC_INST	Nombre entier
Règle	2736	10000000/AT_RULE	Texte multiligne
Règle d'annulation	3734	2/AT_TERMINATION_RULE	Boole
Règle de suppression	877	512/AT_DEL_RULE	Valeur
Règlements	2787	2/AT_AAM_ANNUAL_ACCOUNTS_ITEM	Boole
Règles de gestion doc.	860	512/AT_DOC_REQ_DEF	Texte multiligne
Réalisation des facteurs de succès	2135	32/AT_PROC_CRIT_FACTOR_COMPLIANCE	Plage de valeur nombre entier
Réalisé du	127	12/AT_REAL_FRM	Date
Réalisé jusqu'au	128	12/AT_REAL_UNT	Date
Réclamé	892	2/AT_COMPL	Boole
Réduction de la fréquence de survenance du risque	1570	20/AT_REDUCTION_FREQU_LOSS	Nombre à virgule flottante



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Réduction de la probabilité de survenance du risque	3974	20/AT_RISK_OCCURRENCE_PROBABILITY_REDUCTION	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Réduction de la valeur du dommage de risque	1569	20/AT_REDUCTION_LOSS	Composé
Réduction des dommages du risque	3975	20/AT_RISK_DAMAGE_REDUCTION	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Réentrant	10039	10000000/AT_UML2_BEHAVIOR_IS_REENTRANT	Boole
Réentrant localement	10043	10000000/AT_UML2_ACTION_IS_LOCALLY_REENTRANT	Boole
Réexamen	2828	2/AT_AAM_TEST_NATURE_REPERFORMANCE	Boole
Référence	649	80/AT_REF_CODE	Texte multiligne
Référence	3348	100/AT_RULE_REFERENCE	Texte multiligne
Référence (lien)	3346	2000/AT_REFERENC E_LINK	Lien/Fichier
Référence au budget	955	256/AT_BUDGET_B ASE	Texte multiligne
Référence de processus	2155	1000/AT_BPMN_PRO OC_REF	Une ligne
Référence modifiable	686	2/AT_REF_CODE_C AN_CHNG	Boole
Répartition	1141	80/AT_DISTRIBUT	Longtext
Répartition par pilote	829	2/AT_DRIV_DISTR	Boole
Répertoire local	732	128/AT_HOM_DIR	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Réponse au message	2204	255/AT_SAP_RESP ONSE_MESSAGE	Une ligne
Répéter cycliquement	1143	2/AT_REPEAT_CYCL	Boole
Répétition automatique des exigences marquées en rouge dans les chaînes de processus	3633	2/AT_DW_AUTORES TART	Boole
Résultat de test attendu	3824	10000000/AT_TCE_ EXPECT_TEST_RES ULT	Texte multiligne
Résumé	2237	20/AT_SAP_BW_DE SC	Une ligne
Révision événementielle autorisée	4112	2/AT_EVENT_DRIVE N_REVIEW_ALLOW ED	Boole
Rôle	731	20/AT_ROLE	Valeur
Rôle (Baan)	1079	6/AT_ROLE_BAAN	Une ligne
Rôle d'association (cible)	1363	250/AT_ASS_ROLE _TRG	Texte multiligne
Rôle d'association (source)	1362	250/AT_ASS_ROLE _SRC	Texte multiligne
Rôle de liaison	25	250/AT_CXN_ROLE	Texte multiligne
Rôle de liaison (passif)	857	100/AT_CXN_ROLE _PAS	Texte multiligne
Rôle obligatoire	1245	2/AT_ROLE_BINDIN G	Boole
SAP area ID	2112	255/AT_SOLAR_AR EA_ID	Une ligne
SAP-ARIS Online Guide	1460	2/AT_SAP_EXT_HEL P	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Scenario type	4096	50/AT_M2E_SCENARIO_TYPE	Valeur
Scheduling period	3795	0/AT_SCHEDULING_PERIOD	BLOB
Schema reference	3679	1024/AT_MESSAGE_PART	Une ligne
Score (cible)	4127	20/AT_SCORE_TARGET	Nombre à virgule flottante
Script	1687	10000000/AT_SCRIPT_BODY	Texte multiligne
Script	3422	10000000/AT_BPMN_SCRIPT	Texte multiligne
Script language	1688	500/AT_SCRIPT_LANGUAGE	Une ligne
Script meta data	3735	10000000/AT_SCRIPT_META_DATA	Texte multiligne
Secondary quantity	252	100/AT_SEC_QUANTITY	Texte multiligne
Secteur d'entreprise	2110	255/AT_SOLAR_ENTERPRISE_AREA	Texte multiligne
Security classification	1223	256/AT_SEC_CLASS	Texte multiligne
Security classification code	2703	255/AT_SC_CD	Une ligne
Segment client	762	512/AT_CUST_SEG	Valeur
Semaines/Année	772	2/AT_MAK_WEEK	Nombre entier
Semantics	1647	10000000/AT_SEM	Texte multiligne
Semestres/Année	775	1/AT_MAK_HALF_YEAR	Nombre entier
Sensibilité	3700	20/AT_PEM_SENSITIVITY	Valeur
Sequence	1500	100/AT_XML_SEQ	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Sequence order	2405	100/AT_BPEL_SEQ_ORDER	Nombre entier
Serialized transformation	3509	0/AT_MOD_TRANSFORM_SERIALIZED_TRANSFORM	BLOB
Serveur SAP	1585	80/AT_SAPSRV	Une ligne
Service	10065	10000000/AT_UML2_PORT_IS_SERVICE	Boole
Service relié	4097	50/AT_M2E_SERVICE_ATTACHED	Valeur
Service SI webMethods	4029	2048/AT_WEBMETHODS_IS_SERVICE	Une ligne
Services	1606	10000000/AT_UML_SRVI	Texte multiligne
Seules les données directes sont visibles	906	2/AT_DIR_DATE_VIS	Boole
Share with IT action running	4123	255/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_ACTION_RUNNING	Une ligne
Share with IT error message	4121	15000/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_EXCEPTION	Texte multiligne
Share with IT state	4122	20/AT_M2E_SHARE_WITH_IT_STATE	Nombre entier
Show user management	1433	2/AT_USER_ADM	Boole
Significatif pour ISO 9000	255	2/AT_ISO9000_REL	Boole
Significatif pour sign-off	3096	2/AT_AAM_SIGN_OFF_RELEVANT	Boole
Signification	540	20/AT_SIGNIF	Valeur
Signification	1181	3/AT_MEANING	Plage de valeur nombre entier





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Simulation messages	3955	10000000/AT_SIMULATION_MESSAGES	BLOB
Single operation interface	3578	2/AT_SAP_SINGLE_OPERATION_IFACE	Boole
Situation politique	2717	10000000/AT_POLITICAL_SITUATION	Texte multiligne
Size	1527	32000/AT_OP_SIZE	Une ligne
Size attribute	3472	10/AT_SIZE_ATTR	Plage de valeur nombre entier
SOA WSDL	4075	0/AT_SOA_WSDL	BLOB
Société	327	4/AT_COMP_CODE	Une ligne
Société	1582	250/AT_COMPANY	Une ligne
Solution possible	3865	10000000/AT_POSSIBLE_SOLUTION	Une ligne
Solution SAP	2109	255/AT_SOLAR_SOLUTION_NAME	Texte multiligne
Somme des temps d'attente	590	10/AT_AMNT_TIME_WAIT_SINCE_SIM	Composé
Somme des temps d'attente dynamiques	1114	30/AT_DYN_WAIT_TIME_SUM	Durée
Somme des temps d'attente statiques	1113	30/AT_STAT_WAIT_TIME_SUM	Durée
Somme des temps d'interruption	1306	20/AT_INTRR_TME_SUM	Durée
Somme des temps d'utilisation	1305	20/AT_USGE_TME_SUM	Durée
Somme des temps de rodage	1115	30/AT_TRAIN_TIME_SUM	Durée
Somme des temps de traitement	1116	30/AT_WORK_TIME_SUM	Durée
Sortie	2263	30/AT_NON_CUMM_VAL_OUTFLOW	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Sortie du cycle	697	2/AT_CYC_EXIT	Boole
Source	38	100/AT_SRC	Texte multiligne
Source business process	3880	32/AT_SOURCE_BUSINESS_PROCESS	Identificateur externe
Source object identifier	3990	65535/AT_SOURCE_OBJECT_ID	Une ligne
Sous-processus d'événement	3874	2/AT_BPMN_EVENT_SUBPROCESS	Boole
Sous-version	3771	3/AT_MINOR_VERSION	Nombre entier
Space	1509	600/AT_CLASS_SPACE	Une ligne
Specification	1682	1000/AT_UML_SPEC	Une ligne
Spreadsheet xml	4092	0/AT_SPREADSHEET_XML	BLOB
Spécification	278	200/AT_SPEC	Texte multiligne
Standard	1093	2/AT_STANDARD	Boole
Standard (début)	3144	256/AT_STANDARD_START	Date
Standard (fin)	3145	256/AT_STANDARD_END	Date
Start (abstract)	3459	10/AT_GRID_START_ABSTRACT	Nombre entier
Start (concrete)	3464	256/AT_GRID_START_CONCRETE	Date
Start after instance creation	843	20/AT_STRT_AFT_INSTANCE_CRE	Texte multiligne
Start date	4172	256/AT_SURVEYTASK_START_DATE	Date
Start date of review	4178	256/AT_REVIEW_START_DATE	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
State	3428	255/AT_BPMN_STATE	Une ligne
Static	1523	2/AT_STATIC	Boole
Static (Src)	1518	2/AT_STATIC_SRC	Boole
Static (Trg)	1519	2/AT_STATIC_TRG	Boole
Statique	10030	10000000/AT_UML2_FEATURE_IS_STATIC	Boole
Status (key)	2184	255/AT_SAP_STATUSS_KEY	Une ligne
Statut de projet SAP	3119	10000000/AT_FOR_SAP_NW_PROJ_STATUS	Texte multiligne
Stereotype	971	256/AT_IS_STEREO TYPE	Texte multiligne
Stock avec entrée et sortie	2261	2/AT_NON_CUMM_VAL_IN_OUT	Boole
Stock avec modification de stock	2259	2/AT_NON_CUMM_VAL	Boole
Stock de sécurité	3987	10/AT_BUFFER	Plage de valeur nombre entier
Stockage de documents ARIS lien 1	4103	2000/AT_ADS_LINK_1	Lien/Fichier
Stockage de documents ARIS lien 2	4104	2000/AT_ADS_LINK_2	Lien/Fichier
Stockage de documents ARIS lien 3	4105	2000/AT_ADS_LINK_3	Lien/Fichier
Stockage de documents ARIS lien 4	4106	2000/AT_ADS_LINK_4	Lien/Fichier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Stockage de documents ARIS titre 1	4133	400/AT_ADS_TITL1	Texte multiligne
Stockage de documents ARIS titre 2	4134	400/AT_ADS_TITL2	Texte multiligne
Stockage de documents ARIS titre 3	4135	400/AT_ADS_TITL3	Texte multiligne
Stockage de documents ARIS titre 4	4136	400/AT_ADS_TITL4	Texte multiligne
Storage mode	864	512/AT_SAVE_MODE	Valeur
Stratégie	2128	1000/AT_BUSINESS_SEGMENT_STRATEGY	Une ligne
Strict	10088	10000000/AT_UML2_PROFILE_APPLICATION_IS_STRICT	Boole
Structurally relevant item	3518	2/AT_MOD_TRANSFORM_STRUC_RELEV_ELEM	Boole
Stéréotype prédéfini	3608	1024/AT_UML_PREDEFINED_STEREO TYPE	Texte multiligne
Subgrid (abstract)	3462	10/AT_SUB_GRID_ABSTRACT	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Subgrid (concrete)	3467	50/AT_SUB_GRID_CONCRETE	Valeur
Subnet mask	3669	50/AT_SUBNET_MASK	Une ligne
Subprocess call type	2729	15/AT_XPLD_SUBPROC_CALL_TYPE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Substituable	10026	10000000/AT_UML2_GENERALIZATION_IS_SUBSTITUTABLE	Boole
Succès - concurrent	2132	255/AT_SUCCESS_COMPETITOR	Valeur
Succès - requis	2131	255/AT_SUCCESS_PLANNED	Valeur
Succès - réel	2130	255/AT_SUCCESS_ACTUAL	Valeur
Superior project nodes	2727	1000000/AT_SOLAR_TRANSACTION_PARENTS	Une ligne
Support de processus masqué	3449	2/AT_HIDDEN_PROCESS_SUPPORT	Boole
Suppress join failure	2384	2/AT_BPEL_SUPPRESS_JOIN_FAILURE	Boole
Suppresseur de doublons	10081	10000000/AT_UML2_REMOVE_VARIABLE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	Boole
Suppresseur de doublons	10072	10000000/AT_UML2_REMOVE_STRUCTURAL_FEATURE_VALUE_ACTION_IS_REMOVE_DUPLICATES	Boole
Supprimer	911	2/AT_DEL	Boole
Symbol size	4083	20/AT_FMM_SYMBOL_SIZE	Nombre entier
Symbole	10028	10000000/AT_UML2_EXPRESSION_SYMBOL	Texte multiligne
Symbole	3706	20/AT_PEM_SYMBOL_EXCEPT	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Symbole	3695	20/AT_PEM_SYMBOL_DIM_VAL	Valeur
Symbole personnalisé	3707	256/AT_PEM_CUSTOMIZED_SYMBOL	Texte multiligne
Symbols with attribute-dependent dimension	3553	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_DIMENSION	Une ligne
Symbols with attribute-dependent position	3552	10000000/AT_SYMBOLS_WITH_ATTRIBUTE_POSITION	Une ligne
Synchrone	10042	10000000/AT_UML2_CALL_ACTION_IS_SYNCHRONOUS	Boole
Synchrone	2211	2/AT_SAP_XI_SYNC_HRONOUS_CALL	Boole
Synchronisation CentraSite	4002	2/AT_CENTRASITE_SYNCHRONIZATION	Boole
Synonymes	130	512/AT_SYN	Texte multiligne
System association type code	2715	255/AT_SYSA_TY_CD	Une ligne
Système	3485	255/AT_SAP_SYSTEM	Une ligne
Système d'exploitation	10	30/AT_OS	Une ligne
Système d'origine	2240	32/AT_SAP_BW_ORIG_SYS	Une ligne
Système de gestion des données	11	30/AT_DATA_MAN_SYS	Une ligne
Système logique	3804	10/AT_LOGICAL_SYSTEM	Une ligne
Sélection	2467	20/AT_SAP_BW_SELECT	Valeur
Sélection d'instance d'objet	903	2/AT_OBJ_INST_SELECT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Sélection d'utilisateur	3728	25/AT_PERFORMER_SELECTION	Valeur
Sélection de filtre définition requête	2468	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_DEFI	Valeur
Sélection de filtre exécution requête	2469	20/AT_SAP_BW_FILTER_SELECT_QUERY_EXECUTION	Valeur
Sélection de type d'objet	902	2/AT_OBJ_TYPE_SELECT	Boole
Sélectionnée	101	2/AT_SLC	Boole
Séparé	145	2/AT_DISJNT	Boole
Tabindex	1588	10/AT_TABINDEX	Nombre entier
Table de restitution	2368	2/AT_SAP_BW_RETURN_TABLE	Boole
Table ID de DB	2373	30/AT_SAP_BW_SID_TABLE	Une ligne
Tag type	2102	50/AT_UML_TAG_TYPE	Valeur
Taille	2745	255/AT_SIZE	Une ligne
Taille	3696	20/AT_PEM_SIZE	Valeur
Taille de distribution	474	20/AT_PERF_SCALE	Une ligne
Taille de l'agence	840	2/AT_GS_SIZE	Nombre entier
Taille de la police	881	2/AT_FNT_SIZE	Nombre entier
Taille du lot	3982	10/AT_LOT_SIZE	Plage de valeur nombre entier
Taille en Ko	248	40/AT_SIZE_IN_KBYTE	Nombre entier
Target	1689	10000000/AT_TRG_BODY	Texte multiligne
Target BPMN process	3856	32/AT_TARGET_BPMN_PROCESS	Identificateur externe



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Target language	1690	500/AT_TRG_LANG	Une ligne
Target scope	1649	50/AT_TRG_SCOPE	Valeur
Task action type	4184	50/AT_TASK_ACTIO N_TYPE	Valeur
Task event type	4185	50/AT_TASK_EVEN T_TYPE	Valeur
Taux d'utilisation	3811	4/AT_PERCENT_UTI L_1	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Taux de charge	5	10/AT_PERC_UTIL_ 1	Nombre à virgule flottante
Taux de charge	591	10/AT_USAGE_DGR _LAST_SIM	Nombre à virgule flottante
Taux de charge moyen	232	10/AT_UTIL_AVG	Nombre à virgule flottante
Taux de coûts	140	20/AT_COST_RATE _1	Nombre à virgule flottante
Taux de coûts	485	20/AT_COST_RATE _2	Nombre à virgule flottante
Taux de coûts	1295	20/AT_COST_RATE	Composé
Taux de coûts (temps d'arrêt)	3855	50/AT_COST_RATE _IDLE	Composé
Taux de coûts (temps d'occupation)	3854	50/AT_COST_RATE _BUSY	Composé
Taux de coûts heures suppl.	486	20/AT_OVERTIME_ COST_RATE	Nombre à virgule flottante
Taux de performance	3836	20/AT_PERFORMAN CE_RATE	Nombre à virgule flottante
TBP - Remarque/Exemple	1381	10000000/AT_BSC_ REM	Texte multiligne
Template	1454	10/AT_TMPLT	Plage de valeur nombre entier





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Temporaire	40	2/AT_TEMP	Boole
Temps	3674	256/AT_VSM_TIME	Durée
Temps (chronologie VSM)	524	20/AT_TIME_2	Composé
Temps cumulé à disposition	3560	30/AT_ABS_ACCUMULATED_SCHEDULE_TIME	Durée
Temps d'arrêt cumulé	3561	30/AT_ABS_ACCUMULATED_IDLE_TIME	Durée
Temps d'att. moy. au démarr.	643	20/AT_WAIT_TIME_AVG_INIT	Composé
Temps d'attente	366	20/AT_TIME_WAIT_2	Composé
Temps d'attente	2188	13/AT_SAP_XI_TIMESPAN	Durée
Temps d'attente au démarrage	666	20/AT_INIT_WAIT_TIME	Composé
Temps d'attente max.	192	20/AT_TIME_MAX_WAIT	Composé
Temps d'attente max.	530	20/AT_TIME_WAIT_MAX	Composé
Temps d'attente max. au démarr.	644	20/AT_WAIT_TIME_MAX_INIT	Composé
Temps d'attente min.	188	20/AT_TIME_MIN_WAIT	Composé
Temps d'attente min.	529	20/AT_TIME_WAIT_MIN	Composé
Temps d'attente min. au démarr.	642	20/AT_WAIT_TIME_MIN_INIT	Composé
Temps d'attente moyen	66	20/AT_TIME_AVG_WAIT	Composé
Temps d'attente statique	1110	50/AT_STAT_WAIT_TIME	Longtext



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Temps d'interruption cumulé pendant le rodage	1302	8/AT_SUM_INTRR_TME_ORIEN	Durée
Temps d'interruption cumulé pendant le traitement	1303	8/AT_SUM_INTRR_TME_PRC	Durée
Temps de chevauchement	492	20/AT_OVERLAP_TIME	Composé
Temps de création de valeur (chronologie VSM)	4077	20/AT_VALUE_ADDED_TIME	Composé
Temps de cycle	3981	10/AT_CYCLE_TIME_1	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Temps de cycle (chronologie VSM)	4085	20/AT_VSM_CYCLE_TIME	Composé
Temps de cycle max.	1463	20/AT_CYCLE_TIME_MAX	Composé
Temps de cycle min.	1461	20/AT_CYCLE_TIME_MIN	Composé
Temps de cycle moyen	1462	20/AT_CYCLE_TIME_AVG	Composé
Temps de départ	363	20/AT_TIME_START	Moment
Temps de départ actuel	885	20/AT_CURR_START_TIME	Moment
Temps de fin	364	20/AT_TIME_END	Moment
Temps de fin après instanciation	896	20/AT_END_TIME_AFT_INST_CRE	Durée
Temps de non plus-value (chronologie VSM)	4078	20/AT_NON_VALUE_ADDED_TIME	Composé
Temps de repos	318	100/AT_SRV_LIFE	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Temps de rodage	367	20/AT_TIME_ORNT_2	Composé
Temps de rodage	1111	50/AT_TRAIN_TIME	Longtext
Temps de rodage max.	193	20/AT_TIME_MAX_ORNT	Composé
Temps de rodage max.	533	20/AT_TIME_ORNT_MAX	Composé
Temps de rodage min.	189	20/AT_TIME_MIN_ORNT	Composé
Temps de rodage min.	532	20/AT_TIME_ORNT_MIN	Composé
Temps de rodage moyen	67	20/AT_TIME_AVG_ORNT	Composé
Temps de rodage moyen	534	20/AT_TIME_ORNT_AVG	Composé
Temps de réapprovisionnement	3988	20/AT_REPLENISHMENT_TIME	Durée
Temps de synchronisation	1107	30/AT_SYNCHRO_TIME	Longtext
Temps de traitement	365	20/AT_TIME_PRCS_2	Composé
Temps de traitement	1112	70/AT_WORK_TIME	Longtext
Temps de traitement escompté	723	20/AT_DES_PROC_TIME	Durée
Temps de traitement max.	194	20/AT_TIME_MAX_PRCS	Composé
Temps de traitement max.	527	20/AT_TIME_PRCS_MAX	Composé
Temps de traitement min.	190	20/AT_TIME_MIN_PRCS	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Temps de traitement min.	526	20/AT_TIME_PRCES_MIN	Composé
Temps de traitement moyen	68	20/AT_TIME_AVG_PRCES	Composé
Temps de traitement moyen	528	20/AT_TIME_PRCES_AVG	Composé
Temps de traitement standard PSP [Min]	847	6/AT_PSP_STD_PROC_TIME	Nombre entier
Temps de transition (chronologie VSM)	4079	20/AT_CHANGEOVER_TIME	Composé
Temps de transmission	535	20/AT_TIME_TRANS_2	Composé
Temps de transmission	1202	20/AT_TRANS_TIME	Longtext
Temps de transmission max.	198	20/AT_TIME_MAX_TRANS	Composé
Temps de transmission min.	197	20/AT_TIME_MIN_TRANS	Composé
Temps de transmission moyen	74	20/AT_TIME_AVG_TRANS	Composé
Temps de travail	3834	20/AT_WORKING_TIME	Composé
Temps max. de traitement	724	20/AT_MAX_PROC_TIME	Durée
Temps max. total	718	20/AT_MAX_TL_TIME	Durée
Temps min. de traitement	720	20/AT_MIN_PROC_TIME	Durée
Temps min. total	716	20/AT_MIN_TL_TIME	Durée
Temps non programmé	3574	2/AT_ABS_UNCHEDULED_TIME	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Temps Takt	3983	10/AT_CUSTOMER_DEMAND_RATE	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Temps total	667	20/AT_TOT_TIME	Composé
Temps total escompté	717	20/AT_DES_TL_TIME	Durée
Temps total max.	648	20/AT_TIME_TOT_MAX	Composé
Temps total min.	646	20/AT_TIME_TOT_MIN	Composé
Temps total moyen	647	20/AT_TIME_TOT_AVG	Composé
Temps travail hebdo. par défaut	329	10/AT_STD_WRK_HOUR_WEEK	Nombre à virgule flottante
Temps travail journ. par défaut	328	10/AT_STD_WRK_HOUR_DAY	Nombre à virgule flottante
TempsAffectation	2150	24/AT_BPMN_ASSIGN_TIME	Valeur
Tendance	3864	20/AT_TENDENCY	Plage de valeur nombre à virgule flottante
Tenir compte des affections des groupes d'utilisateurs effectuées dans l'administration.	3996	2/AT_CONSIDER_ROLES_FROM_UMC	Boole
Tenir compte des mises à jour pour l'exportation PPM	3691	2/AT_PEM_CONSIDER_UPDATES_PPM_EXPORT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Tenir compte du droit 'Administrateur Process Governance' affecté dans l'administration.	4037	2/AT_CONSIDER_PROCESS_ADMINISTRATORS_FROM_UMC	Boole
Terme	802	12/AT_SUM	Nombre à virgule flottante
Terminé	2123	2/AT_EGOV_FINISHS	Boole
Test before	2166	2/AT_BPMN_LOOP_TEST_TIME	Boole
Test de l'efficacité	3095	2/AT_AAM_TEST_TYPE_EFFECTIVENESS	Boole
Test du design	3094	2/AT_AAM_TEST_TYPE_DESIGN	Boole
Test path image	3828	10000000/AT_TCE_TEST_PATH_IMAGE	BLOB
Test project properties	3820	10000000/AT_TCE_PROJ_PROPS	Texte multiligne
Test scenario IDs	4086	10000000/AT_SOLAR_TESTSCENARIO_IDS	Texte multiligne
Texte	54	10000000/AT_TXT	Texte multiligne
Texte	2546	2/AT_SAP_BW_ATTRIBUTES_TEXT_1	Boole
Texte 1	441	255/AT_TEXT_1	Texte multiligne
Texte 2	442	255/AT_TEXT_2	Texte multiligne
Texte 3	443	255/AT_TEXT_3	Texte multiligne
Texte de confirmation	4062	2500/AT_CONFIRMATION_TEXT	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Texte de description en anglais	1666	10000000/AT_RBE_ENG_TXT	Texte multiligne
Texte de description local	1665	10000000/AT_RBE_LOC_TXT	Texte multiligne
Texte descriptif	800	80/AT_LONG_TXT	Texte multiligne
Texte descriptif existant	2443	2/AT_BW_LONG_TXT_EXISTS	Boole
Texte synthétique	799	20/AT_SHORT_TXT	Texte multiligne
Textes dépendant du tps	2445	2/AT_BW_TXT_TIME_DEPENDENT	Boole
Textes multilingues	2444	2/AT_BW_TXT_LANGUAGE_DEPENDENT	Boole
Time	1531	32/AT_OP_TIME	Une ligne
Time expression	1700	10000000/AT_TIME_EXPR_BODY	Texte multiligne
Time expression language	1701	500/AT_TIME_EXPR_LANG	Une ligne
Time frame	2722	255/AT_TIME_FRAME_PRD_ID	Une ligne
Time limit for execution in days	4174	20/AT_SURVEYTASK_DURATION	Plage de valeur nombre entier
timeDate	2140	256/AT_BPMN_TIME_DATE	Moment
Timeliness code (information requirement)	2706	255/AT_IR_TIMELINESS_CD	Une ligne
Timestamp	1016	20/AT_TIME_STAMP	Moment
Titre	617	200/AT_TITL_4	Texte multiligne
Titre	1244	64/AT_TITLE	Texte multiligne
Titre 1	15	200/AT_TITL_1	Texte multiligne
Titre 1 de document	3540	400/AT_DMS_TITLE_1	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Titre 2	13	200/AT_TITL_2	Texte multiligne
Titre 2 de document	3543	400/AT_DMS_TITLE_2	Une ligne
Titre 3 de document	3546	400/AT_DMS_TITLE_3	Une ligne
Titre 4 de document	3549	400/AT_DMS_TITLE_4	Une ligne
Titre de livre	12	100/AT_BOOK_TIT	Texte multiligne
Titre/Inscription	794	50/AT_LBL	Une ligne
Titre1 LNC	1224	100/AT_LNC_TITLE_1	Texte multiligne
To	3402	100/AT_BPMN_ASSIGN_TO	Une ligne
Tolérance contrôle	812	3/AT_TOL_CONT	Nombre entier
Tolérance direction	811	3/AT_TOL_LEAD	Nombre entier
Tolérance décision	814	3/AT_TOL_DES	Nombre entier
Tolérance gestion	813	3/AT_TOL_ADM	Nombre entier
Tolérance traitement individuel	817	3/AT_TOL_INDV_PRCS	Nombre entier
Tolérance traitement standard	815	3/AT_TOL_STD_PRCS	Nombre entier
Tolérance vente	816	3/AT_TOL_SALE	Nombre entier
TopCenter	1435	1000/AT_TOP_CEN	Une ligne
TopLeft	1434	1000/AT_TOP_LEFT	Une ligne
TopMargin	1442	10/AT_TOP_MAR	Nombre entier
Topologie de réseau	239	512/AT_NW_TOPLG_2	Valeur
Topologie de réseau	233	512/AT_NW_TOPLG_1	Valeur
TopRight	1436	1000/AT_TOP_RIGHT	Une ligne





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Total time	845	20/AT_TIME_TOT_2	Texte multiligne
Touche de raccourci	786	20/AT_POS_NUM	Une ligne
Traitement des documents en boucle	703	20/AT_DOC_HNDL_LOOP	Valeur
Traits	1593	2/AT_LINES	Boole
Traits auprès de racines	1594	2/AT_LINES_AT_ROOT	Boole
Transaction	2159	2/AT_BPMN_TRANSACTION	Boole
Transaction de personnalisation	1970	20/AT_SAP_CUSTOMIZING_TRANSACTION	Une ligne
Transaction ID	2160	1000/AT_BPMN_TRANSACTION_ID	Une ligne
Transaction standard	2106	2/AT_SOLAR_DEFAULT_TRANSACTION	Boole
Transaction type text (information requirement)	2707	10000000/AT_IR_TRANSACTION_TYPE_TX	Texte multiligne
Transferred metadata	3993	0/AT_INTEGR_TRANSFER_METADATA	BLOB
Transferred XPDL data	3992	0/AT_INTEGR_TRANSFER_XPDL	BLOB
Transformation settings	3505	10000000/AT_MODEL_TRANSFORM_SETTINGS	Texte multiligne
Transitaire	951	2/AT_TRANSIENT	Boole
Transition condition	2397	500/AT_BPEL_TRANSITION_CONDITION	Une ligne
Transmission différée autorisée	688	2/AT_DEL_FORWARDED	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Transmission en différé	95	2/AT_TRANSM_TYP E_BAT	Boole
Transmission en ligne	94	2/AT_TRANSM_TYP E_OL	Boole
Transmission manuelle	96	2/AT_TRANSM_TYP E_MAN	Boole
Travail actuel ressources	400	20/AT_CUR_RES_W RK	Nombre à virgule flottante
Travail opération	435	20/AT_TRANS_WRK	Nombre à virgule flottante
Travail posté	3831	20/AT_SHIFT_WOR K	Nombre entier
Travail projet calculé	333	20/AT_WORK_CALC _PROJ	Nombre à virgule flottante
Travail projet prévu	423	20/AT_CUR_PROJ_ WRK	Nombre à virgule flottante
Travail ressource calculé	487	20/AT_CALC_RES_ WRK	Nombre à virgule flottante
Travail supplémentaire cumulé	3562	30/AT_ABS_ACCUM ULATED_OVERTIME	Durée
Triant	10057	10000000/AT_UML2 _OBJECT_NODE_OR DERING	Valeur
Trigger	262	2/AT_TRIG	Boole
Trigger	1607	10000000/AT_UML_ TRIG	Texte multiligne
Trigger à lancer	1256	1024/AT_TRIGG_TO _BE_REL	Texte multiligne
Trigger/Result	2137	64/AT_BPMN_EV_T YPE	Valeur
Triggers	2144	1000/AT_BPMN_MU LTIPLE	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Trimestres/Année	774	1/AT_MAK_QRT	Nombre entier
Trié	10018	10000000/AT_UML2 _MULTIPLICITY_ELEMENT_IS_ORDERED	Boole
Trié	10083	10000000/AT_UML2 _REDUCE_ACTION_IS_ORDERED	Boole
Txte lgeur moyenne exist.	2442	2/AT_BW_MLENGTH _TXT_EXISTS	Boole
Type	389	50/AT_TYPE_6	Type d'élément
Type	1366	10/AT_TYPE_8	Valeur
Type	10097	10000000/AT_UML2 _PSEUDOSTATE_KIND	Valeur
Type	10096	10000000/AT_UML2 _TRANSITION_KIND	Valeur
Type	1508	512/AT_CLASS_TYPE	Valeur
Type	2242	20/AT_SAP_BW_KPI_TYPE	Valeur
Type	2394	5/AT_BPEL_TYPE_1	Valeur
Type 1	819	2/AT_TYP1	Une ligne
Type 2	820	2/AT_TYP2	Une ligne
Type 3	821	2/AT_TYP3	Une ligne
Type 4	822	2/AT_TYP4	Une ligne
Type 5	823	2/AT_TYP5	Une ligne
Type 6	824	2/AT_TYP6	Une ligne
Type 7	825	2/AT_TYP7	Une ligne
Type abstrait	2173	1000/AT_BMPN_ABSTRACT_TYPE	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type d'action	3588	20/AT_ACTION_TY PE	Valeur
Type d'activité	1049	20/AT_ACTIV_TY PE	Valeur
Type d'activité	3844	50/AT_BPMN_ACTI VITY_TYPE	Valeur
Type d'agrégation	372	50/AT_TYPE_OF_AG GREG	Une ligne
Type d'association	1648	50/AT_ASS_KND	Valeur
Type d'enregistrement	97	512/AT_STOR_TYPE	Valeur
Type d'expédition	3670	20/AT_VSM_SHIPM ENT_TYPE	Valeur
Type d'image	10104	10000000/AT_UML2 _IMAGE_IMAGE_KI ND	Valeur
Type d'indicateur	1382	20/AT_KPI_IND_TY PE	Valeur
Type d'influence	2192	64/AT_SAP_XI_CON TROL_TYPE	Valeur
Type d'instance de processus	3688	255/AT_PEM_PROC ESS_INSTANCE_TY PE	Une ligne
Type d'interface SAP	3488	200/AT_SAP_GUI_T YPE	Valeur
Type d'objet DataStore	2608	15/AT_SAP_BW_OD S_TYPE	Valeur
Type d'optimisation	1077	512/AT_OPT_TYPE	Valeur
Type d'opérateur	3738	10/AT_MOD_TRANS FORM_OPERATOR_ TYPE	Valeur
Type d'utilisation	1262	10/AT_USAGE_TY PE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type d'événement de risque	4042	512/AT_RISK_EV_TYPE	Valeur
Type de boucle	2163	50/AT_BPMN_LOOP_TYPE	Valeur
Type de boucle	3875	50/AT_BPMN_LOOP_TYPE_2	Valeur
Type de branchement	2147	64/AT_BPMN_GATEWAY_TYPE	Valeur
Type de cause	3860	20/AT_CAUSE_TYPE	Valeur
Type de champ	1591	100/AT_COMBOBOX_TYPE	Valeur
Type de champ	1590	100/AT_OPT_CTRL_TYPE	Valeur
Type de champ	1586	100/AT_TEXTBOX_TYPE	Valeur
Type de condition	1050	20/AT_CONDIT_TYPE	Valeur
Type de conflit	1367	25/AT_CONFLIKT_TYPE	Valeur
Type de consolidation	504	80/AT_COMP_TYPE	Texte multiligne
Type de contrôle	10058	10000000/AT_UML2_OBJECT_NODE_IS_CONTROL_TYPE	Boole
Type de coûts	342	2/AT_COST_TYPE	Une ligne
Type de coûts	4057	100/AT_COST_TYPE_2	Valeur
Type de dashboard	3687	255/AT_PEM_DASHBOARD_TYPE	Une ligne
Type de documentation	2178	255/AT_SAP_DOC_TYPE	Une ligne
Type de domaine	123	512/AT_DOM_TYPE	Valeur
Type de données	501	20/AT_DATE_TYPE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type de données	494	10/AT_DATA_TYPE	Valeur
Type de données	1501	512/AT_XML_DATA_TYPE	Valeur
Type de données	2232	5/AT_SAP_BW_DATA_TYPE	Valeur
Type de données (indicateur)	2243	5/AT_SAP_BW_KPI_DATA_TYPE	Valeur
Type de données SQL	1971	32/AT_SQL_DATA_TYPE	Une ligne
Type de définition BSP	3491	20/AT_SAP_BSP_DEF_TYPE	Valeur
Type de définition Web dynpro	3498	20/AT_SAP_WEB_DYNPRO_DEF_TYPE	Valeur
Type de délai d'attente	4147	20/AT_TIMEOUT_TYPE	Valeur
Type de dépendance	3609	30/AT_DEPEND_TYPE	Valeur
Type de fonction SAP	673	20/AT_SAP_FUNC_TYPE	Valeur
Type de forme	2739	255/AT_FORMAT_TYPE	Une ligne
Type de gaspillage	3885	50/AT_TYPE_OF_WASTE_2	Valeur
Type de matières	285	512/AT_MAT_TYPE	Valeur
Type de message	10098	10000000/AT_UML2_MESSAGE_MESSAGE_SORT	Valeur
Type de mise à jour	2269	20/AT_SAP_BW_UPDATE_DATE_TYPE	Valeur
Type de mise à jour	2622	8/AT_SAP_BW_INFOSOURCE_UPDATE_TYPE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type de modèle du modèle de représentation	1068	512/AT_MDL_TYPE_TEMPL	Valeur
Type de modèle SAP	852	512/AT_SAP_MOD_TYPE	Valeur
Type de média	2740	255/AT_MEDIA_TYPE	Une ligne
Type de participant	3426	10/AT_BPMN_PARTICIPANT_TYPE	Valeur
Type de processus	1261	10/AT_PRCS_TYPE1	Valeur
Type de processus	1572	512/AT_PROCESS_TYPE	Valeur
Type de processus	2220	50/AT_BPMN_POOL_TYPE	Valeur
Type de processus	3887	50/AT_BPMN_PROCESS_TYPE	Valeur
Type de processus BPEL	3607	20/AT_BPEL_PROCESS_TYPE	Valeur
Type de processus Lean	3840	20/AT_LEAN_PROCESS_TYPE	Valeur
Type de processus référencé	4088	512/AT_REFERENCE_PROCESS_TYPE	Valeur
Type de projet	465	49/AT_PROJ_TYPE	Texte multiligne
Type de projet	3415	20/AT_SOLAR_PROJ_TYPE	Valeur
Type de protocole	3662	50/AT_PROTOCOL_TYPE	Valeur
Type de question	4132	512/AT_QUESTION_TYPE	Valeur
Type de recette	4055	100/AT_REVENUE_TYPE	Une ligne
Type de responsabilité	3167	50/AT_SUPPORT_TYPE	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type de réseau	238	512/AT_NW_TYPE	Valeur
Type de rôles d'utilisateur final SAP	3433	81/AT_SOLAR_END_USR_ROLE_TYPE	Une ligne
Type de service	4041	2048/AT_SERVICE_TYPE	Valeur
Type de service de logiciels	3724	20/AT_SW_SERVICE_TYPE	Valeur
Type de site	91	512/AT_LOC_TYPE	Valeur
Type de sous-processus	2154	50/AT_BPMN_SUBPROC_TYPE	Valeur
Type de sous-processus	3846	50/AT_BPMN_SUBPROCESS_TYPE	Valeur
Type de stock de sécurité	3655	20/AT_VSM_SAFETY_STOCK_TYPE	Valeur
Type de stratégie	4061	512/AT_POLICY_TYPE	Valeur
Type de système	3656	50/AT_SYSTEM_TYPE	Valeur
Type de test	3822	2056/AT_TCE_TEST_TYPE	Texte multiligne
Type de texte	2601	20/AT_SAP_BW_TEXT_TYPE	Valeur
Type de transaction	2689	35/AT_SOLAR_TRANSACTION_TYPE	Valeur
Type de trigger	1279	50/AT_TRIGGERTYPE	Valeur
Type de tâche	2170	50/AT_BPMN_TASK_TYPE	Valeur
Type de tâche	3845	50/AT_BPMN_TASK_TYPE_2	Valeur
Type de variante SAP	853	512/AT_SAP_VARIANT_TYPE	Valeur





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Type du chemin	2213	64/AT_SAP_XI_PAT H_TYPE	Valeur
Type du point de mesure	2126	50/AT_MEASUREME NT_POINT_TYPE	Valeur
Type du processus de transfert de données	3634	20/AT_BW_DTP_TY PE	Valeur
Type géographique	2472	50/AT_SAP_BW_GE O_TYPE	Valeur
Type iView	3484	20/AT_SAP_IVIEW_ TYPE	Valeur
Type KPI	3702	255/AT_PEM_KPI_T YPE	Une ligne
Type of waste	3841	50/AT_TYPE_OF_W ASTE	Une ligne
Type vérification de sécurité	3725	2/AT_TYPE_SAFETY _CHECK	Boole
UML 1.4 Display options	1706	10000000/AT_UML_ DISPLAY_OPT	Texte multiligne
UML 1.4 Font label	2117	50/AT_UML_FONT_ LABEL	Une ligne
UML 1.4 is root element	2111	255/AT_UML_IS_R OOT_ELEMENT	Identificateur externe
UML 1.4 Is stereotype	2113	50/AT_UML_IS_STE REOTYPE	Une ligne
UML 1.4 Name label	2114	50/AT_UML_NAME_ LABEL	Une ligne
UML 1.4 Source label	2115	50/AT_UML_SOURC E_LABEL	Une ligne
UML 1.4 Symbol name label	2459	50/AT_UML_SYMB O_NAME_LABEL	Une ligne
UML 1.4 Target label	2116	50/AT_UML_TARGE T_LABEL	Une ligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Union dérivée	10006	10000000/AT_UML2_PROPERTY_IS_DERIVED_UNION	Boole
Unique	10019	10000000/AT_UML2_MULTIPLICITY_ELEMENT_IS_UNIQUE	Boole
Unité	1380	15/AT_BSC_UNIT	Une ligne
Unité de calcul dans la routine	2369	2/AT_SAP_BW_UNIT_CALC_IN_ROUTINE	Boole
Unité de la capacité	292	100/AT_UNIT_OF_CAPACITY	Une ligne
Unité de mesure	299	512/AT_UNIT_1	Valeur
Unité de mesure	2742	255/AT_UNITS_MEASUREMENT	Une ligne
Unité de mesure (UQCD)	566	20/AT_UNIT_CDU	Une ligne
Unité de mesure constante	2249	50/AT_SAP_BW_UNIT	Valeur
Unité de mesure coûts	70	512/AT_UNIT_COST	Valeur
Unité de mesure coûts	294	512/AT_UNIT_OF_COST_1	Valeur
Unité de mesure coûts	398	512/AT_UNIT_OF_COST_2	Valeur
Unité de mesure coûts (QCD)	569	20/AT_UNIT_OF_COST_3	Une ligne
Unité de mesure de la durée	426	20/AT_UNIT_OF_DURATION	Valeur
Unité de mesure de la période	204	512/AT_PRD_OF_TIME_UNIT_1	Valeur
Unité de mesure des charges	73	512/AT_UNIT_EXP	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Unité de mesure des charges de développement	230	512/AT_UNIT_DEV_EFFORT	Valeur
Unité de mesure du cumul des périodes d'attente	746	100/AT_UNIT_WAIT_TIME_TOT	Valeur
Unité de mesure du temps	71	512/AT_UNIT_TIME	Valeur
Unité de mesure du temps	536	512/AT_UNIT_OF_TIME_2	Valeur
Unité de mesure du travail	424	512/AT_UNIT_OF_WRK	Valeur
Unité de mesure du vol. produit	306	100/AT_UNIT_OF_PROD_QUANT	Une ligne
Unité de transport	3986	10/AT_PARTS_PER_CONTAINER	Plage de valeur nombre entier
Unité du compteur	804	4/AT_NUM_UNIT	Nombre entier
Unité du dénominateur	805	4/AT_DENOM_UNIT	Nombre entier
Unité lors du calcul de la date	1258	20/AT_UNIT_DATE_CALC	Valeur
Unité mesure des chiffres-clés 1	914	50/AT_REF_UNIT_1	Une ligne
Unité mesure des chiffres-clés 2	917	50/AT_REF_UNIT_2	Une ligne
Unité mesure des chiffres-clés 3	920	50/AT_REF_UNIT_3	Une ligne
Unité mesure des chiffres-clés 4	923	50/AT_REF_UNIT_4	Une ligne
Unité organisationnelle	1583	250/AT_ORGUNIT	Une ligne
Unité/Monnaie	2250	50/AT_SAP_BW_CURRENCY_UNIT	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Urgence	3863	20/AT_URGENCY	Plage de valeur nombre à virgule flottante
URI	10102	10000000/AT_UML2_PACKAGE_URI	Texte multiligne
URI	2388	1000/AT_BPEL_NMS_URI	Une ligne
URI de l'espace de nom	3991	1023/AT_XML_NAME_SPACE_URI	Une ligne
URL du fichier WSDL dans CentraSite (sans connexion)	4071	2048/AT_WSDL_FILE_URL_IN_CENTRASITE_WITHOUT_LOGIN	Une ligne
Usage	2125	25/AT_OBJECT_USAGE	Valeur
Use custom CentraSite login	4004	2/AT_USE_CUSTOM_CENTRASITE_LOGIN	Boole
Use type code	2698	255/AT_USE_TYPE_CODE	Une ligne
User attribute Boolean (editable, language-dependent)	3304	2/AT_UA_BT_BOOL_2	Boole
User attribute Boolean (editable, language-independent)	2774	2/AT_UA_BT_BOOL	Boole
User attribute Boolean (read-only, language-dependent)	3349	2/AT_UA_BT_BOOL_3	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
User attribute Boolean (read-only, language-independent)	3303	2/AT_UA_BT_BOOL_1	Boole
User attribute Date (editable, language-dependent)	3353	256/AT_UA_BT_DA TE_2	Date
User attribute Date (editable, language-independent)	2778	256/AT_UA_BT_DA TE	Date
User attribute Date (read-only, language-dependent)	3354	256/AT_UA_BT_DA TE_3	Date
User attribute Date (read-only, language-independent)	3311	256/AT_UA_BT_DA TE_1	Date
User attribute Duration (editable, language-dependent)	3360	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_2	Durée
User attribute Duration (editable, language-independent)	2781	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN	Durée
User attribute Duration (read-only, language-dependent)	3361	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_3	Durée



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
User attribute Duration (read-only, language-independe nt)	3313	256/AT_UA_BT_TIM ESPAN_1	Durée
User attribute Floating point number (editable, language-dependen t)	3310	20/AT_UA_BT_FLOA T_3	Nombre à virgule flottante
User attribute Floating point number (editable, language-independe nt)	2777	20/AT_UA_BT_FLOA T	Nombre à virgule flottante
User attribute Floating point number (read-only, language-dependen t)	3309	20/AT_UA_BT_FLOA T_2	Nombre à virgule flottante
User attribute Floating point number (read-only, language-independe nt)	3308	20/AT_UA_BT_FLOA T_1	Nombre à virgule flottante
User attribute Integer (editable, language-dependen t)	3351	20/AT_UA_BT_INTE GER_2	Nombre entier
User attribute Integer (editable, language-independe nt)	2776	20/AT_UA_BT_INTE GER	Nombre entier
User attribute Integer (read-only, language-dependen t)	3352	20/AT_UA_BT_INTE GER_3	Nombre entier



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
User attribute Integer (read-only, language-independent)	3305	20/AT_UA_BT_INTE GER_1	Nombre entier
User attribute Link/File (editable, language-dependent)	3314	2000/AT_UA_BT_FI LE_1	Lien/Fichier
User attribute Link/File (editable, language-independent)	2782	2000/AT_UA_BT_FI LE	Lien/Fichier
User attribute Link/File (read-only, language-dependent)	3363	2000/AT_UA_BT_FI LE_2	Lien/Fichier
User attribute Link/File (read-only, language-independent)	3364	2000/AT_UA_BT_FI LE_3	Lien/Fichier
User attribute Multi-line text (editable, language-dependent)	2773	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE	Texte multiligne
User attribute Multi-line text (editable, language-independent)	3301	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_2	Texte multiligne
User attribute Multi-line text (read-only, language-dependent)	3302	10000000/AT_UA_B T_MULTILINE_3	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
User attribute Multi-line text (read-only, language-independent)	3300	10000000/AT_UA_BT_MULTILINE_1	Texte multiligne
User attribute Point in time (editable, language-dependent)	3359	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_3	Moment
User attribute Point in time (editable, language-independent)	2780	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP	Moment
User attribute Point in time (read-only, language-dependent)	3358	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_2	Moment
User attribute Point in time (read-only, language-independent)	3312	256/AT_UA_BT_TIMESTAMP_1	Moment
User attribute Time (editable, language-dependent)	3356	256/AT_UA_BT_TIME_2	Temps
User attribute Time (editable, language-independent)	2779	256/AT_UA_BT_TIME	Temps
User attribute Time (read-only, language-dependent)	3357	256/AT_UA_BT_TIME_3	Temps





Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
User attribute Time (read-only, language-independent)	3355	256/AT_UA_BT_TIME_1	Temps
User attribute Values (editable, language-dependent)	3306	255/AT_UA_BT_VALUE_1	Valeur
User attribute Values (editable, language-independent)	2775	255/AT_UA_BT_VALUE	Valeur
User attribute Values (read-only, language-dependent)	3350	255/AT_UA_BT_VALUE_3	Valeur
User attribute Values (read-only, language-independent)	3307	255/AT_UA_BT_VALUE_2	Valeur
User exit	457	2/AT_USER_EXIT	Une ligne
User management	1002	2/AT_USR_ADMIN	Boole
Utilisation des connaissances	1184	3/AT_KNWLDRG_USAGE	Plage de valeur nombre entier
Utilisation/Accès moyen	131	12/AT_THRG	Nombre entier
Utilité pour l'entreprise	4044	3/AT_BUSINESS_VALUE	Plage de valeur nombre entier
Utilité stratégique	4046	3/AT_STRATEGIC_VALUE	Plage de valeur nombre entier
Val. cumul.	2258	2/AT_CUMULATIVE_VALUE	Boole
Valable jusqu'au	385	20/AT_VALID_UNTILL	Date



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Valable à partir du	384	20/AT_VALID_FRO M	Date
Valeur	291	100/AT_VAL_3	Une ligne
Valeur	298	100/AT_VAL_4	Une ligne
Valeur	1136	80/AT_VAL_5	Texte multiligne
Valeur	1369	10000000/AT_VAL_ 6	Texte multiligne
Valeur	10035	10000000/AT_UML2 _LITERAL_INTEGER _VALUE	Nombre entier
Valeur	10034	10000000/AT_UML2 _LITERAL_STRING_ VALUE	Texte multiligne
Valeur	10033	10000000/AT_UML2 _LITERAL_UNLIMIT ED_NATURAL_VALU E	Nombre entier
Valeur	10032	10000000/AT_UML2 _LITERAL_BOOLEA N_VALUE	Boole
Valeur	10103	10000000/AT_UML2 _LITERAL_REAL_VA LUE	Nombre à virgule flottante
Valeur	3521	10000000/AT_MOD _TRANSFORM_VALU E	Texte multiligne
Valeur (logique)	1138	2/AT_VAL_LOG	Boole
Valeur (numérique)	1137	10/AT_VAL_NUM	Nombre à virgule flottante
Valeur (UQCD)	567	20/AT_VAL_CDU	Nombre à virgule flottante
Valeur 1	265	2000/AT_VAL_1	Texte multiligne
Valeur 2	266	2000/AT_VAL_2	Texte multiligne



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Valeur calculée réelle	3893	20/AT_CALC_ACTUAL_VALUE	Nombre à virgule flottante
Valeur cible	1379	20/AT_TRG_VAL	Nombre à virgule flottante
Valeur d'instance	495	80/AT_INST_VAL	Texte multiligne
Valeur de comparaison	498	80/AT_COMP_VAL	Texte multiligne
Valeur de comparaison (logique)	1125	2/AT_COMP_VAL_LOG	Boole
Valeur de comparaison (numérique)	1126	10/AT_COMP_VAL_NUM	Nombre à virgule flottante
Valeur de délai d'attente statique	4148	256/AT_STATIC_TIMEOUT_VALUE	Durée
Valeur de la CMP	763	13/AT_MAK_VAL	Nombre à virgule flottante
Valeur de la constante	3722	10000000/AT_VALUE_OF_CONSTANT	Texte multiligne
Valeur de réponse	4128	20/AT_OPTION_VALUE	Nombre à virgule flottante
Valeur du dommage	1625	50/AT_LOSS_QUAL	Valeur
Valeur du dommage	3970	50/AT_AMOUNT_OF DAMAGES	Longtext
Valeur du dommage réduite	1640	50/AT_RED_LOSS_QUAL	Valeur
Valeur logique	1075	2/AT_LOG_VAL	Nombre entier
Valeur maximale	1372	20/AT_PL_VAL_MAX	Nombre à virgule flottante
Valeur maximale du dommage	1551	20/AT_MAX_LOSS	Composé
Valeur maximale du dommage réduite	1562	20/AT_RED_MAX_LOSS	Composé



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Valeur minimale	1373	20/AT_PL_VAL_MIN	Nombre à virgule flottante
Valeur minimale du dommage	1553	20/AT_MIN_LOSS	Composé
Valeur minimale du dommage réduite	1560	20/AT_RED_MIN_LOSS	Composé
Valeur moyenne du dommage	1552	20/AT_AVG_LOSS	Composé
Valeur moyenne du dommage réduite	1561	20/AT_RED_AVG_LOSS	Composé
Valeur par défaut	949	150/AT_DEFAULT_VALUE	Texte multiligne
Valeur pilote	768	9/AT_DRV_VAL	Nombre à virgule flottante
Valeur précédente	4021	20/AT_PREVIOUS_VALUE	Nombre à virgule flottante
Valeur prévue	1374	20/AT_PL_VAL	Nombre à virgule flottante
Valeur requise de la CMP	766	13/AT_MAK_VAL_TRG	Nombre à virgule flottante
Valeur réelle	1377	20/AT_ACT_VAL	Nombre à virgule flottante
Valeur standard	1507	100/AT_XML_ATTR_VALUE	Une ligne
Valide jusqu'au	765	10/AT_VALID_UNTILL_2	Date
Valide jusqu'au	1047	256/AT_VLD_UNTILL	Date
Valide à partir du	764	10/AT_VALID_FROM_2	Date
Valide à partir du	1046	256/AT_VLD_FROM	Date
Validité	621	1000/AT_VALID	Texte multiligne
Valorisation d'indicateur	1499	512/AT_KEY_INDICATOR_RATING	Valeur



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Valorisation ou allocation	2806	2/AT_AAM_ASSERTIONS_VALUATION_ALLOCATION	Boole
Value	1691	10000000/AT_VAL_BODY	Texte multiligne
Value language	1692	500/AT_VAL_LANG	Une ligne
Variable access serializable	2396	2/AT_BPEL_VARI_ACCESS_SERIALIZABLE	Boole
Variations	1609	10000000/AT_UML_VARI	Texte multiligne
Version	92	16/AT_REL_1	Une ligne
Version	1405	255/AT_VER_PIP	Texte multiligne
Version	1473	20/AT_XML_VERSION	Une ligne
Version	2234	40/AT_SAP_BW_VERSION	Valeur
Version actuelle	1656	10000/AT_RBE_REL	Texte multiligne
Version de CentraSite	4011	2048/AT_CENTRASITE_VERSION	Texte multiligne
Version du modèle de représentation	1092	10/AT_VERS_TEMPL	Une ligne
Version identifier	2716	255/AT_TECHSA_VERSIONS_ID	Une ligne
Version la plus ancienne	1658	10000/AT_RBE_LOWEST_REL	Texte multiligne
Version la plus récente	1659	10000/AT_RBE_HIGHEST_REL	Texte multiligne
Version principale	3770	3/AT_MAJOR_VERSION	Nombre entier
Version/Release	242	100/AT_VERS_REL	Une ligne
Virtual inheritance	1511	2/AT_CLASS_VIRTUAL_INHERIT	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
Visibility	981	20/AT_VISIBIL	Valeur
Visibility (Src)	1514	20/AT_VISIBIL_SRC	Valeur
Visibility (Trg)	1515	20/AT_VISIBIL_TRG	Valeur
Visibilité	10025	10000000/AT_UML2 _NAMED_ELEMENT_ VISIBILITY	Valeur
Visibilité	10011	10000000/AT_UML2 _ELEMENT_IMPORT _VISIBILITY	Valeur
Visibilité	10007	10000000/AT_UML2 _PACKAGE_IMPORT _VISIBILITY	Valeur
Vitesse de transmission	234	50/AT_TRANS_SPE ED	Une ligne
Volume de production	305	100/AT_PROD_QUA NT	Une ligne
Vue de personnalisation	1969	30/AT_SAP_CUSTO MIZING_VIEW	Une ligne
Vue du paysage informatique	3535	10/AT_PROCESS_S UPPORT_VIEW	Valeur
Vérification de cohérence delta pour DataStore	3626	2/AT_DW_DELTACH ECK	Boole
Vérification unique de la condition	698	2/AT_COND_ONLY_ CHCK_ONCE	Boole
Vérifié en premier	10047	10000000/AT_UML2 _LOOP_NODE_IS_T ESTED_FIRST	Boole
webMethods extension	3999	10000000/AT_WEB METHODS_EXTENSI ON	Texte multiligne
Week-end libre	3714	2/AT_WEEKEND_OF F	Boole



Nom du type d'attribut	Numéro de type	Longueur du type d'attribut	Type de données
wM Process type	3997	256/AT_WM_PROCESSTYPE	Une ligne
Workflow	459	2/AT_WRKFLW_2	Une ligne
WSDL/XSD	3297	0/AT_XML_DATA	BLOB
X position	788	4/AT_X_POS	Nombre entier
XML SOAP version	3604	5/AT_XML_SOAP_VERSION	Nombre entier
XSD data type	3812	256/AT_XSD_DATA_TYPE	Une ligne
Y position	789	4/AT_Y_POS	Nombre entier
Zone clé	2613	2/AT_SAP_BW_KEY_FIELD	Boole
À exécuter jusqu'au	371	20/AT_CMPL_UNTIL	Date
Échecs	4138	20/AT_FAILURES	Plage de valeur nombre entier
Élément appelé	3847	50/AT_BPMN_CALLED_ELEMENT	Valeur
État de cycle de vie de CentraSite	4012	2048/AT_CENTRASITE_LIFECYCLE_STATE	Texte multiligne
État de pseudo-état	1675	50/AT_PSTATE_KIND	Valeur
État de référence	1677	1000/AT_REF_STATE	Une ligne
Évaluation de la réponse par le vérificateur d'enquête	4131	2/AT_REVIEWER_RATES_ANSWER	Boole
Événement	1196	100/AT_EVENT	Texte multiligne
Événement déclencheur	2743	255/AT_TRIGGER_EVENT	Une ligne



### 3.12 Colonnes (LaneTypeNum)

Nom	Numéro de colonne
A pour sortie	84/LT_HAS_OUT
Accepte	146/LT_PRCES_SCHEDULE_ACCEPTS
Accepte	77/LT_AGREES_2
Accepte	52/LT_AGREES_1
Activités	158/LT_WHITEBOARD_ACTIVITIES
Appartient à	117/LT_BELONGS_TO_BUSINESS_SEGMENT
Appartient à la catégorie/au rang	132/LT_BELONGS_TO_CATEGORY
Application	6/LT_APPL_SYS
Archive	86/LT_ARCH
Assiste	78/LT_SUPP
Assiste	124/LT_SUPPORTS
Autres	94/LT_OTHERS_2
Autres	59/LT_OTHERS_1
Batch	10/LT_BAT
Business participants	61/LT_BUS_PART
Carries out	60/LT_EXEC_3
Catégorie/Rang	131/LT_CATEGORY
Cause à effet	65/LT_CAUSE_EFFECT
Client	153/LT_CUSTOMER_2
Colonne 'est constitué de'	56/LT_CONS_OF
Colonne processus principal	54/LT_MAIN_PRCES
Compétence	99/LT_COMPETENCE
Contribue à	139/LT_PRCES_SCHEDULE_CONTR_TO
Contribue à	45/LT_CONTR_TO_1
Contribue à	69/LT_CONTR_TO_2
Correspond à	115/LT_SOLAR_CORRESPONDS
Creatives	100/LT_CREATIVES





Nom	Numéro de colonne
Cross	98/LT_CROSS
Crée	87/LT_CRT_1
Dialogue	11/LT_DLG
Dispose de	92/LT_IS_AVAILABLE
Distribue	89/LT_DISTR
Doit informer du résultat de	73/LT_MUST_INFO_ABT_RES_2
Doit informer du résultat de	50/LT_MUST_INFO_ABT_RES_1
Doit informer du résultat de	144/LT_PRCES_SCHEDULE_MUST_INFO_ABT_RES
Doit être informé de	51/LT_MUST_BE_INFO_ABT_1
Doit être informé de	145/LT_PRCES_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ABT
Doit être informé de	74/LT_MUST_BE_INFO_ABT_2
Doit être informé en cas d'annulation	143/LT_PRCES_SCHEDULE_MUST_BE_INFO_ON_CNC
Doit être informé en cas d'annulation	49/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_1
Données	3/LT_DATA_1
Données	108/LT_DATA_8
Données et support d'informations	66/LT_DATA_INFO_CARR
Décide de	72/LT_DECID_ON_2
Décide de	46/LT_DECID_ON_1
Décide de	140/LT_PRCES_SCHEDULE_DECID_ON
Détails	161/LT_WHITEBOARD_DETAIL
Élément d'architecture	129/LT_ARCH_ELEMENT
Élément supérieur	110/LT_SUPERIOR
Éléments org./Application	29/LT_ORGELEM_APPSYS
Éléments organisationnels	26/LT_ORGELEM
Éléments organisationnels	126/LT_ORGELEM_1
Éléments organisationnels	136/LT_ORG_ELEMENTS
En cas d'annulation, doit être informé sur	75/LT_MUST_BE_INFO_ON_CNC_2



Nom	Numéro de colonne
Englobe	130/LT_SUBSUMES_2
Englobe	111/LT_SUBSUMES
Entrée	151/LT_INPUT_2
Est affecté	93/LT_IS_ASSIG
Est affecté	112/LT_IS_ASSIGN_1
Est affecté a	148/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_ASSIGNED
Est approuvé par	80/LT_IS_GRANT_BY
Est examiné par	81/LT_IS_CHKD_BY
Est l'entrée pour	79/LT_IS_INP_FOR
Est le responsable informatique de	71/LT_IS_DP_RESP_2
Est le responsable informatique de	141/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_IT_RESP
Est le responsable informatique de	47/LT_IS_DP_RESP_1
Est mesuré par	119/LT_MEASURED_BY
Est professionnellement responsable de	70/LT_IS_TECH_RES_2
Est professionnellement responsable de	142/LT_PRCES_SCHEDULE_IS_TECH_RESP
Est professionnellement responsable de	48/LT_IS_TECH_RESP_1
Est requis pour	83/LT_IS_NEEDED_BY
Est utilisé par	82/LT_IS_USED_BY
Événement	1/LT_EVT
Événements de calendrier	155/LT_ABS_CALENDAR_EVENTS
Exécute	68/LT_EXEC_4
Exécute	22/LT_EXEC_1
Exécute/Assiste	28/LT_EXEC_SUPP
Fonction	120/LT_FUNCTION
Fonction	127/LT_FUNCTION_1
Fonction par défaut	2/LT_FUNC
Fonctions	121/LT_FUNCTIONS
Fonctions	109/LT_FUNC_1
Fonctions et indicateurs	101/LT_FUNC_KPI



Nom	Numéro de colonne
Fonctions processus	114/LT_SOLAR_FUNC
Fonctions SAP Solutions	113/LT_SOLAR_SAP_FUNC
Fonctions, compétences et objectifs	106/LT_FUNC_KNOWL_TRG
Fonctions, organisation et améliorations	104/LT_FUNC_ORG_IMPROV
Fournisseur	149/LT_SUPPLIER
Génère	91/LT_CRT_2
Implémente	122/LT_IMPLEMENTES
Input	24/LT_INP
Instances KPI	162/LT_WHITEBOARD_KPI_INSTANCE
Joue un rôle consultatif	76/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_2
Joue un rôle consultatif	147/LT_PRCES_SCHEDULE_HAS_CONSLT_ROLE_IN
Joue un rôle consultatif	53/LT_HAS_CONSLT_ROLE_IN_1
Lanes	154/LT_LANES
Ligne 'appartient à'	57/LT_BELONGS_TO
Ligne 'scénario'	55/LT_SCENARIO
Lit	90/LT_READ
Manuellement	12/LT_MAN
Marché	116/LT_MARKET
Masque	96/LT_SCRN
Masque/Liste	8/LT_SCRN_LST
Matière/Emballage	14/LT_MAT_PACK
Mise en page	107/LT_LAYOUT
Modifie	85/LT_CHNG
Objectif	58/LT_OBJCTV
Objectifs	160/LT_WHITEBOARD_GOAL
Objectifs globaux	163/LT_WHITEBOARD_OVERALL_GOAL
Objets	25/LT_OBJS
Organisation et compétences	102/LT_ORG_KNOWL



Nom	Numéro de colonne
Organisation, indicateurs et outils	105/LT_ORG_KPI_TOOL
Output	23/LT_OUT
Perspective	63/LT_PERSPEC
Perspectives pertinentes	64/LT_REL_PERSPEC
Peut se trouver à	123/LT_CAN_BE_LOC_AT
Peut être utilisateur	97/LT_CAN_BE_USER
Peut être utilisateur	125/LT_CAN_BE_USER_2
Potentiel d'amélioration, outils et objectifs	103/LT_TOOL_IMPROV_TRG
Prestation/Produit	27/LT_PERF
Prestation/Produit	118/LT_PRODUCT_SERVICE
Processus	67/LT_PRCs
Programme/Projet	156/LT_PROGRAM_PROJECT
Quality gates	135/LT_QUALITY_GATES
Relations	150/LT_RELSHIP_2
Relations	138/LT_PRCs_SCHEDULE_RELATIONSHIP S
Relations	9998/LT_RELSHp
Ressources techn.	13/LT_TECH_RES
Rôles d'utilisateur final SAP Solutions	134/LT_SOLAR_END_USR_ROLES
Sortie	152/LT_OUTPUT_2
Stage	159/LT_WHITEBOARD_STAGE
Stages	157/LT_WHITEBOARD_STAGES
Standard	9999/LT_DEFAULT
Stratégie	62/LT_STRATEGY_2
Support	4/LT_MEDIUM
Supprime	88/LT_DEL
Systèmes	137/LT_SYSTEMS
Unité orga.	7/LT_ORG_UNIT
Utilisateur	95/LT_USER



Nom	Numéro de colonne
Vue d'architecture	128/LT_ARCH_LAYER
Vue/Élément d'architecture	133/LT_ARCH_LAYER_ELEM

### 3.13 Valeurs d'énumération (AttrValueType)

Les valeurs Boole sont représentées dans les bases de données ARIS par les valeurs d'énumération 4 (= 0) et 5 (= 1).

Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
!=	195	0	0
#FIXED	603	0	0
#IMPLIED	602	0	0
#REQUIRED	601	0	0
*	360	0	0
+	358	0	0
-	74	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	3492	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	5547	0	0
0	5547	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0	4	0	0
0,0	3493	0	0
0,00	3494	0	0
0,000	3495	0	0
0,0000	3496	0	0
0,00000	3497	0	0
0,000000	3498	0	0
0,0000000	3499	0	0
0,00000000	3500	0	0
0,000000000	3501	0	0
00 Pas de segment client	257	0	0
0_Currency	1438	0	0
0_Unit	1439	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0





Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0

















<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
1	5	0	0
10 Clients privés	258	0	0
11 Clients privés standard	259	0	0
12 Clients privés individuels	260	0	0
13 CP3	261	0	0
14 CP4	262	0	0
2	1329	0	0
2...	96	0	0
2...	96	0	0
20 Clients professionnel et entreprises clientes	263	0	0
21 Clients professionnels	264	0	0
22 Entreprises clientes	265	0	0
23 Profession libérale	266	0	0
24 GC4	267	0	0
3	1330	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
30 Institutions clientes	268	0	0
31 IC1	269	0	0
32 IC2	270	0	0
33 IC3	271	0	0
34 IC4	272	0	0
4	1331	0	0
40 CS0	273	0	0
41 CS1	274	0	0
42 CS2	275	0	0
43 CS3	276	0	0
44 CS4	277	0	0
5	1332	0	0
83 pour cent	4768	0	0
92,5 pour cent	4767	0	0
97,5 pour cent	4766	0	0
99,6 pour cent	4765	0	0
99,9 pour cent	4764	0	0
:=	359	0	0
<	198	0	0
<=	199	0	0
=	194	0	0
>	196	0	0
>=	197	0	0
–	250	0	0
A	256	0	0
A retourné l'inf.	181	0	0
A rédiger	651	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
A – Actif	1410	0	0
Abandonner	10028	0	0
ABAP	5669	0	0
Abstract	1404	0	0
Accept	6026	0	0
Accepted	6014	0	0
Accepté	5558	0	0
Accident	5933	0	0
Accompli	5691	0	0
Accord	5829	0	0
Acknowledgement	1384	0	0
Actif	5560	0	0
Actif, exécutable	1413	0	0
Active	611	0	0
Activité d'appel	5874	0	0
Activité de contrôle	337	0	0
Activités de non plus-value : automatisées	5819	0	0
Activités de non plus-value : manuelles avec informatique	5818	0	0
Activités de non plus-value : manuelles sans informatique	5817	0	0
Activités de plus-value	5867	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Activités de plus-value : automatisées	5816	0	0
Activités de plus-value : manuelles avec informatique	5815	0	0
Activités de plus-value : manuelles sans informatique	5814	0	0
Activé	70	0	0
Add only	641	0	0
Additif	472	0	0
Addition	1452	0	0
Administrateur workflow	247	0	0
Adresse URL longue	5843	0	0
Adresse Web ou fichier	3899	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
AED	5735	0	0
Affecté	5830	0	0
Afficher dans la zone de contenu du portail	5675	0	0
Afficher dans une fenêtre de portail individuelle	5677	0	0
Afficher dans une fenêtre de portail individuelle sans barre de titre	5678	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Afficher dans une fenêtre individuelle	5676	0	0
Agrégation	409	0	0
Agrégation	409	0	0
Ajouté manuellement dans le modèle cible	5681	0	0
Ajouté par le moyen de la transformation	5679	0	0
ALFABET - Chaîne de plus-value	5972	0	0
ALFABET - Modèle de référence	5971	0	0
Alias	5667	0	0
Aligner à droite	317	0	0
Aligner à gauche	318	0	0
All	1367	0	0
alt	10054	0	0
Alternatif	473	0	0
An	1451	0	0
An	3966	0	0
AND	1357	0	0
AND	5834	0	0
Anneau	106	0	0
Anneau	106	0	0
Annually	6008	0	0
Annually	6008	0	0
Annuel	380	0	0
Annuel	380	0	0
Annuler processus	1381	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Annulé	230	0	0
Annulé	5921	0	0
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)	48	31536000	43
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Année(s)-homme	52	8640	49
Années	5649	0	0
Années	5649	0	0
Appel asynchrone	10046	0	0
Appel client externe lors de l'ouverture	451	0	0
Appel client externe lors de la transmission	449	0	0
Appel serveur externe lors de l'ouverture	452	0	0
Appel serveur externe lors de la transmission	450	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Appel synchrone	10048	0	0
AppleTalk	5776	0	0
Application	121	0	0
Application	1388	0	0
Application	5668	0	0
Application BSP	5840	0	0
Application Java Web dynpro dans Solution Manager	5842	0	0
Application URL SAP	5959	0	0
Application Web Client CRM	5941	0	0
Application Web dynpro	5841	0	0
Approuvé	5890	0	0
Arrêté	4746	0	0
ASCII	130	0	0
assert	10058	0	0
Assign to user	6027	0	0
Assigned	6015	0	0
Association	649	0	0
Asynchrone	1383	0	0
Asynchrone	5711	0	0
Asynchronous	3904	0	0
ATM	5783	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
ATS	31	0	0
Attributs des données de base	1459	0	0
Au choix	5692	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Au plus tard	5713	0	0
Au plus tôt	5712	0	0
Au-dessous	10089	0	0
Aucun	10008	0	0
Aucun	10087	0	0
Aucun	1387	0	0
Aucune	5911	0	0
Aucune agrégation (X, plus d'une valeur différente de 0)	1434	0	0
Aucune agrégation (X, plus d'une valeur)	1433	0	0
Aucune directive	5928	0	0
Aucune mise à jour/valeur initiale	1454	0	0
Aucune transmission de données ; état delta dans source : extrait	5731	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
AUD	1338	0	0
Automatique	136	0	0
Automatique	5671	0	0
Autorisé	444	0	0
Autre	209	0	0
Autre	5796	0	0
Autres	115	0	0
Autres	120	0	0
Autres	115	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Autres	5813	0	0
Autres	5805	0	0
Autres	5801	0	0
Autres coûts	5944	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
autres monnaies	464	0	0
Avion	5798	0	0
Baan session	336	0	0
Background job processor	565	0	0
Backoffice	564	0	0
Bas	4755	0	0
Bas(se)	222	0	0
Bas(se)	222	0	0
Bas(se)	222	0	0
Bas/peu important	3930	0	0
Base de données	5568	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Basse	171	0	0
Bateau	5800	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0
BGN	469	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0
BND	585	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Bonne	55	0	0
Bonne	55	0	0
Bonne	55	0	0
Boole	77	0	0
Boole	77	0	0
Booléen	1271	0	0
Boucle parallèle multi-instance	5893	0	0
Boucle standard	1365	0	0
Boucle standard	1365	0	0
Boucle à instances multiples séquentielle	5894	0	0
break	10052	0	0
Bureau	65	0	0
Bus	107	0	0
Bus	107	0	0
Bus à jeton	113	0	0
Business blueprint	5967	0	0
Business Server Page (BSP)	5661	0	0
By reference	613	0	0
By reference	613	0	0
By reference	613	0	0
By value	612	0	0
By value	612	0	0
By value	612	0	0
Bâtiment	64	0	0
c	12	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
CAD	39	0	0
Calcul des coûts	284	0	0
Camion	5797	0	0
Cancel	1347	0	0
Cancel	1347	0	0
Cancel task	6028	0	0
Cancelled	6016	0	0
Car	76	0	0
Car (n)	78	0	0
Caractéristique géog. dynamique avec valeurs d'attribut	3488	0	0
Caractéristique géog. statique avec valeurs d'attribut	3490	0	0
Caractéristique géographique dynamique	3487	0	0
Caractéristique géographique statique	3486	0	0
Caractéristique source	1456	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Caractéristiques d'éléments modifiées	5929	0	0
Carte	100	0	0
CarVar (n)	90	0	0
Cascade	307	0	0
Case	624	0	0
Case d'option	623	0	0
Catastrophique	648	0	0
Catastrophique	648	0	0
Catastrophique/fondamental	3933	0	0
Catégorie de processus	4734	0	0
Cc	5524	0	0
Cci	5525	0	0
CDATA	592	0	0
Centimètre	1440	0	0
Centre informatique	4806	0	0
Centré	319	0	0
Champ d'édition uniquement	282	0	0
Champ d'étiquette et d'édition	280	0	0
Changeable	639	0	0
CHAR	1406	0	0
Chen	5569	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0
CHF	40	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Class	604	0	0
Classificateur	5951	0	0
ClassUtility	607	0	0
Client	439	0	0
CLNP	5780	0	0
Clé	3475	0	0
Clé et texte	3473	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
cn	13	0	0
Code/Script	5567	0	0
Coin droit supérieur	10093	0	0
Coin gauche supérieur	10094	0	0
Collaboration	1405	0	0
Compensate	1362	0	0
Compensation	1348	0	0
Compensation	1348	0	0
Complet	5740	0	0
Complete task	6029	0	0
Completed	6017	0	0
Complex	1369	0	0
Complex	1353	0	0
Complexe	543	0	0
Complément 1	285	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Complément 2	286	0	0
Complément 3	287	0	0
Composant	5760	0	0
Composant d'application	243	0	0
Composant d'application Internet (CAI)	5660	0	0
Composant du réseau	102	0	0
Composition	408	0	0
Composition	408	0	0
Composé	10010	0	0
Compteur (toutes les valeurs)	4724	0	0
Compteur (valeurs différentes de zéro)	4723	0	0
Concurrent	574	0	0
Conditional	1349	0	0
Conditional	1349	0	0
Confidentiel	153	0	0
Configuré	200	0	0
Confirmation requise	5947	0	0
Confirmé	5704	0	0
Connexion à distance	5824	0	0
CONP	5779	0	0
consider	10055	0	0
Constant	390	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constant	390	0	0
Constante	1458	0	0
Contexte d'envoi	1390	0	0
Continuer lors de la première activation	1061	0	0
Copier	246	0	0
Coûts fixes	5942	0	0
Coûts variables	5943	0	0
critical	10053	0	0
Critique	3932	0	0
Croissant	97	0	0
Croissant	384	0	0
Créateur d'instance	248	0	0
Créer	10018	0	0
CSMA/CD	117	0	0
CURR	1422	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0
CZK	1064	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Date	476	0	0
DATS	1408	0	0
DATS	1408	0	0
Day	6003	0	0
DD	184	0	0
De difficulté moyenne	5881	0	0
DEC	1424	0	0
DECnet	5777	0	0
Deep history	653	0	0
Delegated	6018	0	0
Deliberate act	5934	0	0
Delivery channel	480	0	0
Delta	5835	0	0
Delta	5739	0	0
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DEM	25	1	25
DERNIERE MODIFICATION	151	0	0
DERNIERE VALEUR	1431	0	0
DESCRIPTION	3476	0	0
DESCRIPTION	3476	0	0
DESCRIPTION LONGUE	3479	0	0
DESCRIPTION SYNTHETIQUE	3478	0	0
DESTINATAIRE	415	0	0
DF	185	0	0
DIFFICILE	5882	0	0
DIRECT	3517	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Disponible	210	0	0
Distribution de Weibull	5909	0	0
Distribution normale réduite	5908	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Distribué Erlang	395	0	0
Divergence standard	1435	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
DKK	34	0	0
Do	442	0	0
Documentation de job	5940	0	0
Doit commencer le	162	0	0
Doit finir le	163	0	0
Dollar US	5898	0	0
Données	126	0	0
Données empiriques	646	0	0
DTP pour accès direct	5737	0	0
DTP pour reprise de données en temps réel	5736	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Durée	193	0	0
Durée	193	0	0
Dynamique	5970	0	0
Dynamique	340	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
DZD	37	0	0
Dès que possible	164	0	0
Début au plus tard le	159	0	0
Début au plus tôt le	158	0	0
Déchets déposables	144	0	0
Déchets à éliminer	145	0	0
Décimal (n,m)	80	0	0
Déclencher exception	1380	0	0
Décroissant	98	0	0
Décroissant	386	0	0
Désactivé	71	0	0
Désactivé	1416	0	0
Désignation	3513	0	0
Détails	631	0	0
Echange	350	0	0
Egal à	5693	0	0
Elargissement	349	0	0
Elevé	4757	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elevée	170	0	0
Elément constitutif	5850	0	0
Embedded	1360	0	0
en 1	3502	0	0
en 10	3503	0	0
en 100	3504	0	0
en 100 000	3507	0	0
en 100 000 000	3510	0	0
en 10 000	3506	0	0
en 10 000 000	3509	0	0
en 1 000	3505	0	0
en 1 000 000	3508	0	0
en 1 000 000 000	3511	0	0
En amont	178	0	0
En attente	234	0	0
En aval	177	0	0
En congé	212	0	0
En cours d'approvisionnement	4741	0	0
En cours d'arrêt	4745	0	0
En cours d'introduction	4775	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
En cours d'opération	4744	0	0
En cours d'évaluation	4773	0	0
En cours de demande	4774	0	0
En cours de développement	4742	0	0
En cours de développement	5915	0	0
En cours de planification	4740	0	0
En cours de retrait	4778	0	0
En cours de test	4743	0	0
En moyenne	1341	0	0
En moyenne	1341	0	0
En moyenne	1341	0	0
En parallèle	10023	0	0
En série dans le processus d'arrière-plan	5722	0	0
En série dans le processus de dialogue	5730	0	0
En série dans le processus de dialogue (pour le débogage)	5726	0	0
En traitement	148	0	0
En traitement	148	0	0
En traitement	148	0	0
En traitement	148	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
En traitement	148	0	0
En traitement	148	0	0
En traitement	5690	0	0
En traitement	148	0	0
En traitement	148	0	0
En voyage d'affaires	214	0	0
End	1359	0	0
Endif	441	0	0
Enregistrement	207	0	0
ENTITIES	597	0	0
ENTITY	596	0	0
Entity	5626	0	0
Entièrement par défaut	5938	0	0
entrant	10004	0	0
entrant/sortant	10006	0	0
Entre 1 et 4 heures	4760	0	0
Entre 24 heures et 3 jours	4762	0	0
Entre 3 jours et 1 semaine	4763	0	0
Entre 4 et 24 heures	4761	0	0
Enumeration	634	0	0
Environnement	5887	0	0
Erreur DTP	5738	0	0
Error	1346	0	0
Error	1346	0	0
Escalation	5870	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0





Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0
ESP	33	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ESP	33	0	0
Est actif	182	0	0
Est défini	179	0	0
Est inactif	183	0	0
Est prévu	180	0	0
Est prévu	180	0	0
Estampille	89	0	0
Estimation des experts	645	0	0
ET	18	0	0
ET/OU	23	0	0
ET/XOR	24	0	0
Etape de processus	1267	0	0
Etape de processus	1267	0	0
Ethernet	111	0	0
Ethernet	111	0	0
Etoile	105	0	0
Etoile	105	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
EUR	331	0	0
Event-driven	6011	0	0
Event-driven	6011	0	0
Événementiel	5945	0	0
Exception	1396	0	0
Exception	5812	0	0
Expiration date reached	6019	0	0
Expire task	6030	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Exploitant d'installation	4788	0	0
Expression	1272	0	0
Externe	54	0	0
Externe	10037	0	0
Externe	54	0	0
Externe (non informatique)	69	0	0
Externe au système	68	0	0
Externe à l'entreprise	129	0	0
Extraction en série et traitement d'un paquet source	5729	0	0
Extraction en série, puis traitement en parallèle (obsolète)	5724	0	0
Extraction en série, traitement immédiat en parallèle	5723	0	0
Extraction et traitement en parallèle	5725	0	0
Exécuté	240	0	0
Exécuté	572	0	0
Exécuté	572	0	0
Exécuté	5707	0	0
Facile	5880	0	0
Faible	1340	0	0
Faible	1340	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Faible	1340	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3928	0	0
False	3942	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	3938	0	0
False	5609	0	0
Faux	204	0	0
Faux	1058	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
Faux	1058	0	0
FD	186	0	0
FDDI	114	0	0
FDDI	114	0	0
Fermé	5673	0	0
FF	187	0	0
Fibre Channel	5786	0	0
Fichier	206	0	0
FIFO	10017	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
Filiale	62	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
FIM	330	0	0
FIM	330	0	0
Fin	156	0	0
Fin au plus tard le	161	0	0
Fin au plus tôt le	160	0	0
Fiscal	312	0	0
FLTP	1423	0	0
Flux	10012	0	0
Flux de séquence conditionnel	1377	0	0
Flux de séquence par défaut	1378	0	0
Fonction	369	0	0
Fonction	369	0	0
Fonction	5803	0	0
Fonction	5910	0	0
Fonction de client interne	447	0	0
Fonction de système standard	58	0	0
Fonction de système standard modifiée	60	0	0
Fonction externe	61	0	0
Fonction individuelle client	59	0	0
Fonction serveur interne	448	0	0
For	1465	0	0
Fork	656	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Formule/Routine	1457	0	0
Fortement croissant	383	0	0
Fortement décroissant	387	0	0
Frame Relay	5784	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
FRF	29	0	0
Frozen	640	0	0
Gaspillage	5868	0	0
Gaspillage (mais requis)	5869	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
GBP	38	0	0
Gestion de cycle de production de modèle	5856	0	0
Gestion des changements	5857	0	0
Gestion du personnel	283	0	0
Gestionnaire	414	0	0
Global	5682	0	0
Global	5936	0	0
Gramme	1443	0	0
Grand	1342	0	0
Grand	1342	0	0
Grand	1342	0	0
Grand	5808	0	0
Grandes icônes	628	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0
GRD	455	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Groupe de processus	576	0	0
Groupe de processus	576	0	0
Groupe de scénarios business	4731	0	0
Guarded	322	0	0
Guarded	322	0	0
Général	545	0	0
Géré par événements	5721	0	0
Géré par événements	5721	0	0
Half-year	6007	0	0
Harmonisé	5937	0	0
Hebdomadaire	378	0	0
Hebdomadaire	378	0	0
Hebdomadaire	378	0	0
Hebdomadaire	378	0	0
Heure	477	0	0
Heure	1448	0	0
Heure	1420	0	0
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)	45	3600	43
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heure(s)-homme	49	1	49
Heures	432	0	0
Heures	5654	0	0
Heures	5654	0	0
Heures de travail	428	0	0
Hexa	82	0	0
Historique court	10035	0	0
Historique long	10030	0	0
Hiérarchie globale dépend. du temps	1470	0	0
Hiérarchie indépendante du temps	1469	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
HKD	589	0	0
Horaires	376	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HRK	466	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
HUF	467	0	0
ID	593	0	0
IDoc	3519	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDR	584	0	0
IDREF	594	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
IDREFS	595	0	0
If	440	0	0
ignore	10061	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
ILS	458	0	0
Image	1364	0	0
Implémentation	327	0	0
Implémentation	327	0	0
Implémentation	327	0	0
Implémentation terminée	5923	0	0
Implémenté	5917	0	0
Importation pour le processus de révision	5919	0	0
Importé	5920	0	0
In	636	0	0
In	1462	0	0
Inactif	1415	0	0
Inclus	10088	0	0
Independent	1361	0	0
Indicateur précoce	551	0	0
Indicateur retardé	552	0	0
Indicateur source	1455	0	0
InfiniBand	5785	0	0
Infrastructure	5884	0	0
Initial	10033	0	0
Initial	652	0	0
Initial	5741	0	0
Initialiser	245	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
INR	457	0	0
INR	457	0	0
Insignifiant	647	0	0
Insignifiant	647	0	0
Instance	5952	0	0
Instance de processus	5822	0	0
Instances multiples	1366	0	0
InstantiatedClass	606	0	0
InstantiatedClassUtility	609	0	0
Instruction organisationnelle	5565	0	0
INT4	1426	0	0
Interne	53	0	0
Interne	53	0	0
Interne	10039	0	0
Interne	53	0	0
Interne au système	67	0	0
Interne à l'entreprise	128	0	0
Introduction	5708	0	0
Introduction prévue	5636	0	0
Introduit	5637	0	0
Intégrateur de système	4787	0	0
Intégration	410	0	0
Inversement proportionnel	591	0	0
Invoke service	6031	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
IPv4	5773	0	0
IPv4/v6	5790	0	0
IPv6	5774	0	0
IPX	5775	0	0
IS service	5931	0	0
ISDN B Channel Endpoint	5788	0	0
ISDN BRI Endpoint	5787	0	0
ISDN D Channel Endpoint	5789	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
ITL	30	0	0
Itératif	10013	0	0
J	251	0	0
Jamais	382	0	0
Jaune	5811	0	0
Java	6043	0	0
JAVA	5670	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
JOD	3902	0	0
Join	655	0	0
Jointure	10034	0	0
Jointure	10027	0	0
Jour	1449	0	0
Jour	3961	0	0
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)	46	86400	43
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jour(s)-homme	50	24	49
Jours	5653	0	0
Jours	5653	0	0
Jours de travail	429	0	0
Jours du calendrier	433	0	0
Junction	657	0	0
Jusqu'à	443	0	0
Jusqu'à 100	4747	0	0
Jusqu'à 100	4747	0	0
Jusqu'à 1000	4749	0	0
Jusqu'à 1000	4749	0	0
Jusqu'à 10000	4752	0	0
Jusqu'à 10000	4752	0	0
Jusqu'à 2500	4750	0	0
Jusqu'à 2500	4750	0	0
Jusqu'à 500	4748	0	0
Jusqu'à 500	4748	0	0
Jusqu'à 5000	4751	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Jusqu'à 5000	4751	0	0
Justifier	320	0	0
Kilogramme	1444	0	0
Kilomètre	1442	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
KPW	42	0	0
La même ou les mêmes personnes doivent traiter (engager les employés)	5844	0	0
La plus basse	174	0	0
La plus haute	167	0	0
La plus haute	167	0	0
Label seul	281	0	0
LAN	108	0	0
Lancer la phase d'introduction	5865	0	0
Lancer la phase de retrait	5866	0	0
Lancé	150	0	0
Lancé	150	0	0
Le plus tard possible	165	0	0
Les unités subordonnées aussi	291	0	0
Les unités subordonnées seulement	292	0	0
LIFO	10016	0	0
Limite	1397	0	0
Link	1350	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Link	1350	0	0
Lire	10019	0	0
Liste	630	0	0
Liste des destinataires	1391	0	0
Local	10038	0	0
Local	4807	0	0
Local	5825	0	0
Local	5935	0	0
Loi	5561	0	0
loop	10057	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
LUF	35	0	0
M	253	0	0
M - Sauvegardé	1411	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
MAD	461	0	0
Malade	211	0	0
MAN	110	0	0
Management	5886	0	0
Manuel de qualité	5563	0	0
Manuellement	3	0	0
Manuellement	5634	0	0
Matière résiduelle pouvant être traitée	143	0	0
Matière résiduelle réutilisable	142	0	0
Matières	5885	0	0
Matrice de choix de scénario	297	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Matrice de choix des processus pour les modules	295	0	0
Matrice de choix des processus pour les unités organisationnelles	296	0	0
Mauvaise	57	0	0
Mauvaise	57	0	0
Mauvaise	57	0	0
Maximum	389	0	0
Maximum	5848	0	0
Maximum	1429	0	0
Maximum	1429	0	0
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
MDEM	27	1000000	25
Mensuel	379	0	0
Mensuel	379	0	0
Mensuel	379	0	0
Mensuel	379	0	0
Message	1344	0	0
Message	1344	0	0
Message de création	10045	0	0
Message de destruction	10044	0	0
MetaClass	610	0	0
Minimale	1339	0	0
Minimale	1339	0	0
Minimale	1339	0	0
Minimum	5849	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Minimum	1428	0	0
Minimum	1428	0	0
Minute	1447	0	0
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minute(s)	44	60	43
Minutes	5655	0	0
Minutes	5655	0	0
Mis en escalade	5831	0	0
Mise à jour du processus requise	5924	0	0
Mise à jour en cours	10020	0	0
Mise à jour immédiate	5732	0	0
Mise à jour par IT	5927	0	0
Mode de traitement pour accès direct	5728	0	0
Mode de traitement pour paquet de données en temps réel	5727	0	0
Modifier	244	0	0
Modifies	1334	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Module d'intégration	411	0	0
Module de processus	413	0	0
Module de scénario	412	0	0
Modèle de projet	345	0	0
Modèle de référence	344	0	0
Modéré	3935	0	0
Modéré	3931	0	0
Moins de 1 heure	4759	0	0
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	1450	0	0
Mois	3963	0	0
Mois	5651	0	0
Mois	5651	0	0
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois	47	2592000	43
Mois de travail	431	0	0
Mois du calendrier	435	0	0
Mois-homme	51	720	49
Mois-homme	51	720	49
Mois-homme	51	720	49
Mois-homme	51	720	49



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Mois-homme	51	720	49
Mois-homme	51	720	49
Moment	192	0	0
Montant	1417	0	0
Month	6005	0	0
Mouvement	5902	0	0
Moyen	5807	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyen(ne)	56	0	0
Moyenne (pondérée avec le nombre de jours)	4720	0	0
Moyenne (pondérée avec nbre de jours ouvrables, cal. entrepr.)	4721	0	0
Moyenne (toutes valeurs)	4722	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Moyenne (valeurs différentes de zéro)	4719	0	0
MPLS	5793	0	0
Multiple	1351	0	0
Multiple	1351	0	0
mW flow language	6044	0	0
My role	1467	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
MYR	460	0	0
Mètre	1441	0	0
Mémoire tampon	5758	0	0
Même largeur	314	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
n	14	0	0
N'est pas défini	579	0	0
Natural	5932	0	0
NbreEntier	1421	0	0
Ne pas rapprocher	166	0	0
Ne peut plus être atteint(e)	205	0	0
Ne peut plus être exécuté	241	0	0
Ne peut être atteint(e)	213	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Ne sera pas atteint(e)	217	0	0
neg	10050	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NLG	41	0	0
NMTOKEN	598	0	0
NMTOKENS	599	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
NOK	470	0	0
Nombre	3905	0	0
Nombre entier	83	0	0
Nombre entier	190	0	0
Nombre entier	1269	0	0
Nombre à virgule flottante	81	0	0
Nombre à virgule flottante	189	0	0
Non	3967	0	0
Non	3967	0	0
Non	4781	0	0
Non	3967	0	0
Non	4781	0	0
Non	4725	0	0
Non	4725	0	0
Non	5657	0	0
Non	5657	0	0
Non	3967	0	0
Non	3967	0	0
Non	3967	0	0
Non affecté	571	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Non affecté	571	0	0
Non automatique	137	0	0
Non configuré	201	0	0
Non modifiable	220	0	0
Non standard	4772	0	0
Non synchronisé	1063	0	0
Non trié	10014	0	0
Non univoque	104	0	0
none	75	0	0
none	75	0	0
Normal	4756	0	0
Not binary	1265	0	0
Notation ISO	5571	0	0
Nouveau	5689	0	0
Number (n)	84	0	0
Number (n,m)	91	0	0
NUMC	1407	0	0
Numérique (nombre entier)	5963	0	0
Numérique (nombre à virgule flottante)	5964	0	0
Numéro	5900	0	0
Négatif	1386	0	0
Objet BPTS	208	0	0
Obligatoire	218	0	0
Obligatoire	221	0	0
Oct	85	0	0
On error	6020	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
One	1368	0	0
One-off	6010	0	0
One-off	6010	0	0
opt	10060	0	0
Optimisé d'écriture	5733	0	0
Optionnel	219	0	0
OR	1356	0	0
OR	5836	0	0
Ordinateur	101	0	0
Organisation	5804	0	0
Organisationnel	5564	0	0
OSPF	5792	0	0
Other	5607	0	0
OU	16	0	0
OU/ET	20	0	0
OU/XOR	19	0	0
Oui	3968	0	0
Oui	3968	0	0
Oui	4782	0	0
Oui	3968	0	0
Oui	4782	0	0
Oui	4726	0	0
Oui	4726	0	0
Oui	5658	0	0
Oui	5658	0	0
Oui	3968	0	0
Oui	3968	0	0
Oui	3968	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Out	637	0	0
Out	1463	0	0
Out-in	1464	0	0
Ouvert	5672	0	0
Package	635	0	0
Package	635	0	0
Package	635	0	0
Paquetage	10003	0	0
Paquetage	10003	0	0
Paquetage	10003	0	0
par	10051	0	0
Par défaut	3512	0	0
Par révélation	3954	0	0
Parallèle	5623	0	0
Parallèle	10011	0	0
Parallélisme dynamique	1394	0	0
ParameterizedClass	605	0	0
ParameterizedClass Utility	608	0	0
Partager avec IT processus avec soutien de service de CentraSite	5954	0	0
Partager avec IT processus sans soutien de service de CentraSite	5953	0	0
Partagé	10009	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Partiellement par défaut	5939	0	0
Partner role	1468	0	0
Pas autorisé	445	0	0
Pas autorisé	5892	0	0
Pas autorisé simultanément	446	0	0
Pas d'affichage	3472	0	0
Pas d'agrégat. (X, s'il y a plus d'un enreg.)	1432	0	0
Pas de caractéristique géographique	3485	0	0
Pas de détermination	3491	0	0
Pas de détermination	3491	0	0
Pas de restriction de la sélection	3480	0	0
Pas de traitement	5635	0	0
Pas encore atteint(e)	202	0	0
Pas encore atteint(e)	202	0	0
Pas encore exécuté	239	0	0
People-Centric CRM application	3901	0	0
Permanent	302	0	0
persistent	554	0	0
Petit	5806	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
Petites icônes	629	0	0
Peu	388	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
PHP	586	0	0
Physique	127	0	0
Plage de dates	5966	0	0
Planifié	5705	0	0
Plus basse	172	0	0
Plus de 10000	4753	0	0
Plus de 10000	4753	0	0
Plus haute	169	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
PLZ	465	0	0
Point d'entrée	10032	0	0
Point de début	1335	0	0
Point de fin	1336	0	0
Point de sortie	10036	0	0
Positif	1385	0	0
Possède un état d'erreur	235	0	0
Poste de travail	66	0	0
Pourcentage	5899	0	0
Première valeur	1430	0	0
Presque sur	3937	0	0
Private	326	0	0
Private	326	0	0
Private	326	0	0
Private	326	0	0
Private	1403	0	0
Privé	10002	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Privé	10002	0	0
Privé	10002	0	0
Probable	3936	0	0
Process	478	0	0
Process	478	0	0
Processus	293	0	0
Processus	293	0	0
Processus	5821	0	0
Processus ARIS	5948	0	0
Processus business	4733	0	0
Processus d'entreprise	335	0	0
Processus d'entreprise en cours de vérification	5922	0	0
Processus d'urgence	615	0	0
Processus de contrôle	616	0	0
Processus de scénario	294	0	0
Processus exécutable	5895	0	0
Processus global	5879	0	0
Processus invoqué dynamiquement	5950	0	0
Processus mis à jour	5925	0	0
Processus non-exécutable	5896	0	0
Processus principal	4735	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Processus public	5897	0	0
Processus technique	5949	0	0
Product	479	0	0
Productif	1414	0	0
Productif	4770	0	0
Produit fini	140	0	0
Produit semi-fini	141	0	0
Produit à acheter	139	0	0
Produit à vendre	138	0	0
Programme	3898	0	0
Programme externe	338	0	0
Projet	1325	0	0
Projet	1325	0	0
Projet BPM (contrôle)	5862	0	0
Projet d'implémentation	5620	0	0
Projet de maintenance	5622	0	0
Projet de modèle	5621	0	0
Projet de risque et observance (contrôle)	5861	0	0
Projet informatique (contrôle)	5860	0	0
Projeté	5706	0	0
Proportion	157	0	0
Proportionnel	590	0	0
Proposé	1326	0	0
Protected	325	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Protected	325	0	0
Protected	325	0	0
Protocole slotted ring	119	0	0
Protégé	10001	0	0
Protégé	10001	0	0
Protégé	10001	0	0
Protégé	10024	0	0
Provide	328	0	0
Provisoire	5556	0	0
précédent	10007	0	0
Présentation	122	0	0
Présenté au contrôle	1327	0	0
Préventivement	3953	0	0
Prévu	5684	0	0
Prévu	5703	0	0
Prêt	215	0	0
Prêt	215	0	0
Prêt pour l'importation	5916	0	0
Prêt à être accédé par IT	5914	0	0
PSA	3518	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
PTE	462	0	0
Public	154	0	0
Public	324	0	0
Public	10000	0	0
Public	324	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
Public	10000	0	0
Public	10000	0	0
Public	324	0	0
Public	324	0	0
Publication uniquement	5946	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QAR	459	0	0
QUAN	1425	0	0
Quantité	1418	0	0
Quarter	6006	0	0
Quarterly	6013	0	0
Quarterly	6013	0	0
Queue child task	6032	0	0
Queued	6021	0	0
Queued (task goes into the task inbox)	6025	0	0
Quota	288	0	0
Quota dans la relation CMP	289	0	0
Quota dans la relation pilote	290	0	0
Quotidien	377	0	0
Quotidien	377	0	0
Quotidien	377	0	0
Quotidien	377	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
R\$	582	0	0
Radio button	279	0	0
Rappel	5832	0	0
Rare/improbable	3934	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Rarement	381	0	0
Raw (n)	92	0	0
Raw (n,m)	93	0	0
Re-assign	6033	0	0
Re-assigned	6022	0	0
Receiver	5523	0	0
Redimensionner	316	0	0
Refusé	581	0	0
Refusé	581	0	0
Refusé	4780	0	0
Refusé	581	0	0
Refusé	581	0	0
Relatif à l'exécution	544	0	0
Relative à l'organisation	547	0	0
Relative à la personne	548	0	0
Relative à la tâche	546	0	0
Remove only	642	0	0
Remplacer	1453	0	0
Reporté	573	0	0
Reporté	573	0	0
Reporté	573	0	0
Require	329	0	0
Requis	5685	0	0
Requis : un seul	5826	0	0
Requis : tous	5828	0	0
Responsabilité d'application	4804	0	0













<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Récipient pour matières liquides	146	0	0
Récipient pour matières solides	147	0	0
Réel	86	0	0
Réel	5683	0	0
Référence	1337	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti en triangle	396	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti exponentiellement	394	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti normalement	392	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Réparti uniformément	391	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition gamma	541	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0
Répartition log normale	393	0	0













<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
SEK	32	0	0
Semaine	3962	0	0
Semaine(s)	175	0	0
Semaine(s)	175	0	0
Semaines	5652	0	0
Semaines	5652	0	0
Semaines de travail	430	0	0
Semaines du calendrier	434	0	0
Semestre	3965	0	0
Semi-annually	6009	0	0
Semi-annually	6009	0	0
Semi-productif	4771	0	0
seq	10056	0	0
Sequential	321	0	0
Sequential	321	0	0
Sequential	5624	0	0
Serveur	438	0	0
Service	5761	0	0
Service abstrait	5956	0	0
Service relié dans webMethods	5955	0	0
Service technique	4783	0	0
Service Web	5606	0	0
Service Web	5606	0	0
Session	123	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
SGD	583	0	0
Shallow history	654	0	0
Si nécessaire	3950	0	0
Signal	5871	0	0
Signal asynchrone	10049	0	0
Simple	542	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
SIT	471	0	0
Smallint	87	0	0
SNA	5778	0	0
Solution blueprint	5968	0	0
Solution SAP	1268	0	0
Solution SAP	1268	0	0
sortant	10005	0	0
Sortir alarme	1379	0	0
Souple	3516	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Sous-processus ad hoc	5877	0	0
Souverain	311	0	0
Standard	315	0	0
Standard	1393	0	0
Standard	1393	0	0
Standard	3514	0	0
Standard	4777	0	0
Standard - utilisation limitée	4776	0	0
Start	1358	0	0
Statique	5969	0	0
Statique	339	0	0
Stock de sécurité	5757	0	0
Stocks	5904	0	0
Stoppé	232	0	0
Store	1363	0	0
Storefront	563	0	0
Stratégie	5562	0	0
Stratégie	5888	0	0
strict	10059	0	0
String	1270	0	0
Struct. hiérarchie dépdte. du temps	1471	0	0
Structure organisationnelle	5883	0	0
Subpipeline	566	0	0
Subprocess	5873	0	0
Subprocess	5873	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Support de deuxième niveau	4785	0	0
Support de premier niveau	4784	0	0
Support de troisième niveau	4786	0	0
Supprimer	10021	0	0
Supprimé dans la cible	5930	0	0
Supprimé par le moyen de la transformation	5680	0	0
Surproduction	5905	0	0
Surtraitement	5906	0	0
Suspend task	6042	0	0
Suspended	6023	0	0
Symbole ou valeur	10092	0	0
Symbole uniquement	10090	0	0
Synchrone	1382	0	0
Synchrone	5710	0	0
Synchroniser tous les chemins actifs	1060	0	0
Synchronisé	1062	0	0
Synchronous	323	0	0
Synchronous	3903	0	0
Synonyme 1	416	0	0
Synonyme 2	417	0	0
Synonyme 3	418	0	0
Synonyme 4	419	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Synonyme 5	420	0	0
Synonyme 6	421	0	0
Synonyme 7	422	0	0
Synonyme 8	423	0	0
Synonyme 9	424	0	0
System	5759	0	0
Système	5633	0	0
Système	5820	0	0
Système	5889	0	0
Sélection multiple	5961	0	0
Sélection simple	5960	0	0
Séparation asynchrone	425	0	0
Séparation synchrone	426	0	0
Séquence dynamique	1395	0	0
Séquentiel	10022	0	0
T	254	0	0
T1	5762	0	0
T1/T2	5766	0	0
T1/T2/T3/T4	5770	0	0
T1/T4	5769	0	0
T2	5763	0	0
T2/T3	5767	0	0
T3	5764	0	0
T3/T4	5768	0	0
T4	5765	0	0
Table décisionnelle	15	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
TDEM	26	1000	25
Temporaire	304	0	0
Temps	88	0	0
Temps d'attente	5903	0	0
Terminate	1352	0	0
Terminate	1352	0	0
Terminé	149	0	0
Terminé	216	0	0
Terminé	216	0	0
Terminé	5839	0	0
Test	4769	0	0
Testé	5559	0	0
Texte	5962	0	0
Texte	188	0	0
Texte	3474	0	0
Texte et clé	3489	0	0
Texte longueur moy.	3477	0	0
Texte longueur moy.	3477	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
THB	463	0	0
Timer	1345	0	0
Timer	1345	0	0
TIMS	1409	0	0
TIMS	1409	0	0
Token passing	118	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Token ring	112	0	0
Token ring	112	0	0
Tonne	1445	0	0
Totalisation	1427	0	0
Totalisation	1436	0	0
Toujours	5573	0	0
Toujours fermé	5674	0	0
Tous de la présélection	5827	0	0
Tous les ans	5720	0	0
Tous les ans	3949	0	0
Tous les ans	3960	0	0
Tous les ans	5720	0	0
Tous les deux ans	5957	0	0
Tous les deux ans	5957	0	0
Tous les deux ans	5957	0	0
Tous les jours	5715	0	0
Tous les jours	3944	0	0
Tous les jours	3955	0	0
Tous les jours	5715	0	0
Tous les mois	5717	0	0
Tous les mois	3946	0	0
Tous les mois	3957	0	0
Tous les mois	5717	0	0
Tous les semestres	5719	0	0
Tous les semestres	3948	0	0
Tous les semestres	3959	0	0
Tous les semestres	5719	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Tous les trimestres	5718	0	0
Tous les trimestres	3947	0	0
Tous les trimestres	3958	0	0
Tous les trimestres	5718	0	0
Toutes les semaines	5716	0	0
Toutes les semaines	3945	0	0
Toutes les semaines	3956	0	0
Toutes les semaines	5716	0	0
Train	5799	0	0
Transaction	3897	0	0
Transaction	5876	0	0
Transaction SAP	5659	0	0
Transactionnel	3515	0	0
Transformé	5912	0	0
Transformé depuis le processus d'entreprise	5913	0	0
transient	553	0	0
Transport	124	0	0
Transport	1389	0	0
Transport	5901	0	0
Trimestre	3964	0	0
Trimestres	5650	0	0
Trimestres	5650	0	0
Trié	10015	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3929	0	0
True	3943	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	3939	0	0
True	5610	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0



Contenu d'attribut	Valeur d'énumération	Facteur de conversion vers l'unité de base	Type de base (voir Valeur d'énumération)
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0





<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
TRY	5734	0	0
Très bas	4754	0	0
Très basse	173	0	0
Très basse	173	0	0
Très basse	173	0	0
Très basse	173	0	0







<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
TWD	588	0	0
Type d'énumération	191	0	0
Type de support libre 1	4794	0	0
Type de support libre 10	4803	0	0
Type de support libre 11	4792	0	0
Type de support libre 2	4795	0	0
Type de support libre 3	4796	0	0
Type de support libre 4	4797	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Type de support libre 5	4798	0	0
Type de support libre 6	4799	0	0
Type de support libre 7	4800	0	0
Type de support libre 8	4801	0	0
Type de support libre 9	4802	0	0
Tâche abstraite	1375	0	0
Tâche abstraite	1375	0	0
Tâche d'envoi	1372	0	0
Tâche d'envoi	1372	0	0
Tâche de réception	1371	0	0
Tâche de réception	1371	0	0
Tâche de script	1374	0	0
Tâche de script	1374	0	0
Tâche de service	1370	0	0
Tâche de service	1370	0	0
Tâche globale	5878	0	0
Tâche manuelle	1376	0	0
Tâche manuelle	1376	0	0
Tâche Règle de gestion	5875	0	0
Tâche utilisateur	1373	0	0
Tâche utilisateur	1373	0	0
UDP	5794	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Une autre personne ou d'autres personnes doivent exécuter (double contrôle)	5845	0	0
Une fois par instance de processus	5574	0	0
Une fois par lot	5605	0	0
Une fois par simulation	5575	0	0
Une seule fois	5714	0	0
Une seule fois	5572	0	0
Une seule fois	5714	0	0
Unicode	5802	0	0
Uniform Resource Locator (URL)	5663	0	0
Uniquement les valeurs dans l'InfoProvider	3483	0	0
Uniquement les valeurs dans l'InfoProvider	3483	0	0
Uniquement valeurs enregistrées pour navigation	3484	0	0
Univoque	103	0	0
Univoque pour chaque cellule	3481	0	0
Unspecified	614	0	0
Unspecified	614	0	0
Unspecified	614	0	0









<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
USD	28	0	0
Uses	1333	0	0
Usine	63	0	0
Va être annulé	231	0	0
Va être stoppé	233	0	0
Valeur 1	3908	0	0
Valeur 1	3908	0	0
Valeur 1	3908	0	0
Valeur 1	3908	0	0
Valeur 10	3917	0	0
Valeur 10	3917	0	0
Valeur 10	3917	0	0
Valeur 10	3917	0	0
Valeur 11	3918	0	0
Valeur 11	3918	0	0
Valeur 11	3918	0	0
Valeur 11	3918	0	0
Valeur 12	3919	0	0
Valeur 12	3919	0	0
Valeur 12	3919	0	0
Valeur 12	3919	0	0
Valeur 13	3920	0	0
Valeur 13	3920	0	0
Valeur 13	3920	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Valeur 13	3920	0	0
Valeur 14	3921	0	0
Valeur 14	3921	0	0
Valeur 14	3921	0	0
Valeur 14	3921	0	0
Valeur 15	3922	0	0
Valeur 15	3922	0	0
Valeur 15	3922	0	0
Valeur 15	3922	0	0
Valeur 16	3923	0	0
Valeur 16	3923	0	0
Valeur 16	3923	0	0
Valeur 16	3923	0	0
Valeur 17	3924	0	0
Valeur 17	3924	0	0
Valeur 17	3924	0	0
Valeur 17	3924	0	0
Valeur 18	3925	0	0
Valeur 18	3925	0	0
Valeur 18	3925	0	0
Valeur 18	3925	0	0
Valeur 19	3926	0	0
Valeur 19	3926	0	0
Valeur 19	3926	0	0
Valeur 19	3926	0	0
Valeur 2	3909	0	0
Valeur 2	3909	0	0
Valeur 2	3909	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Valeur 2	3909	0	0
Valeur 20	3927	0	0
Valeur 20	3927	0	0
Valeur 20	3927	0	0
Valeur 20	3927	0	0
Valeur 3	3910	0	0
Valeur 3	3910	0	0
Valeur 3	3910	0	0
Valeur 3	3910	0	0
Valeur 4	3911	0	0
Valeur 4	3911	0	0
Valeur 4	3911	0	0
Valeur 4	3911	0	0
Valeur 5	3912	0	0
Valeur 5	3912	0	0
Valeur 5	3912	0	0
Valeur 5	3912	0	0
Valeur 6	3913	0	0
Valeur 6	3913	0	0
Valeur 6	3913	0	0
Valeur 6	3913	0	0
Valeur 7	3914	0	0
Valeur 7	3914	0	0
Valeur 7	3914	0	0
Valeur 7	3914	0	0
Valeur 8	3915	0	0
Valeur 8	3915	0	0
Valeur 8	3915	0	0



<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Valeur 8	3915	0	0
Valeur 9	3916	0	0
Valeur 9	3916	0	0
Valeur 9	3916	0	0
Valeur 9	3916	0	0
Valeur uniquement	10091	0	0
Valeurs de table des données de base	3482	0	0
Valeurs de table des données de base	3482	0	0
Variance	1437	0	0
Variante avec extension	299	0	0
Variante de processus	1401	0	0
Variante de processus	1401	0	0
Variante de référence complète	301	0	0
Variante de scénario	1402	0	0
Variante de scénario	1402	0	0
Variante de sélection	298	0	0
Variante exécutable	5958	0	0
Variante graphique	300	0	0
View	580	0	0
VINES	5781	0	0
volatile	555	0	0

















<b>Contenu d'attribut</b>	<b>Valeur d'énumération</b>	<b>Facteur de conversion vers l'unité de base</b>	<b>Type de base (voir Valeur d'énumération)</b>
Zone modifiable par défaut	625	0	0
à partir de la confirmation de l'activité	436	0	0
à partir du début du processus	437	0	0

## 4 Informations légales

### 4.1 Étendue de la documentation

Les informations fournies sont le reflet des configurations et fonctionnalités en leur état à la date de la publication. Vu que le processus de réalisation de la documentation et celui du logiciel sont soumis à des cycles de production différents, il est possible que la description des configurations et des fonctionnalités diffèrent du contexte effectif. Les notes de publication qui accompagnent ce produit donnent les informations requises quant à ces différences. Veuillez lire les notes de publication et vous informer concernant l'installation, la configuration et l'utilisation du produit.

Si vous souhaitez procéder à une installation technique et/ou professionnelle des fonctionnalités du système sans recourir aux services de Software AG, vous devez disposer de connaissances approfondies du système à installer, des objectifs recherchés ainsi que des systèmes cibles et de leur interopérabilité. En raison de la diversité de plateformes et de configurations matérielles et logicielles interdépendantes, nous ne pouvons décrire que des installations spécifiques. Il n'est pas possible de traiter de toutes les configurations et interdépendances.

Veillez tenir compte des instructions des fabricants en cas de combinaison de différentes technologies, notamment des communiqués récents sur leurs sites Internet concernant les autorisations. Nous ne pouvons dès lors pas garantir l'installation et le fonctionnement parfait de systèmes tiers validés et nous ne fournissons pas d'assistance dans ce cadre. Veuillez toujours respecter les consignes mentionnées dans les manuels d'installation des différents fabricants. En cas de problème, veuillez vous adresser au fabricant et éditeur concerné.

Si vous avez besoin d'aide pour l'installation de systèmes tiers, adressez-vous à l'organisation locale du service des ventes Software AG. A cet effet, il convient de garder à l'esprit que de telles adaptations personnalisées ne sont pas couvertes par le contrat de maintenance de logiciels standard de Software AG et qu'elles ne sont effectuées que sur demande et acceptations séparées.

Si une description se rapporte à un produit ARIS spécifique, c'est ce produit qui est désigné. Dans les autres cas, les désignations des produits ARIS sont utilisées comme suit :

Nom	Inclut
Produits ARIS	Désigne tous les produits auxquels s'appliquent les conditions de licence des logiciels standard de Software AG.
Clients ARIS	Désigne tous les programmes, par exemple ARIS Architect, ARIS Designer, qui accèdent à des bases de données communes via ARIS Server.
Clients de téléchargement ARIS	Désigne les clients ARIS auxquels on peut accéder depuis un navigateur.

## 4.2 Protection des données

Les fonctionnalités des produits Software AG sont conformes au traitement des données personnelles selon le règlement général européen de protection des données (RGPD).

Le cas échéant, les étapes appropriées sont documentées dans la documentation de l'administration respective.

## 4.3 Restrictions

Les produits ARIS sont prévus pour être utilisés par des particuliers. Les processus automatiques tels que la génération de contenu et l'importation d'objets/artefacts par interfaces peuvent générer un volume de données très important dont le traitement peut entraîner le dépassement des capacités de traitement et des limites physiques. Les limites de traitement sont par exemple dépassées lorsque des modèles et des diagrammes sont supérieurs à la surface de modélisation maximale ou lorsqu'un nombre très important de processus de traitement sont lancés simultanément. Les limites physiques peuvent être dépassées lorsque la mémoire disponible pour l'exécution des opérations ou l'enregistrement des données est insuffisante.

L'exploitation d'ARIS conforme aux règles suppose qu'une connexion réseau fiable et rapide est disponible. Un réseau présentant un temps de réponse insuffisant réduit la performance du système et peut entraîner des délais d'attente.

Si des produits ARIS sont utilisés dans un environnement virtuel, des ressources suffisantes doivent être disponibles afin d'éviter une surréservation.

Le système a été testé dans des scénarios comportant 100 000 groupes (répertoires), 100 000 utilisateurs et 1 000 000 artefacts de modélisation. Il prend en charge une surface de modélisation de 25 mètres carrés.

Si des projets ou des référentiels dépassent ces limites, il existe une fonction très performante permettant de les diviser en parties plus petites pouvant être éditées.

Toutefois, il peut y avoir des restrictions dans l'administration de processus, dans l'Administration ARIS, le Stockage de documents ARIS, la Fenêtre de processus ARIS et la liste des tâches, ainsi que lors de la génération de processus exécutables. Process Governance est testé et approuvé pour 1 000 instances de processus parallèles. Ce nombre peut toutefois être différent selon la complexité du processus, par exemple lorsque des rapports individuels sont intégrés.