

Robinetterie pour radiateurs	1
	2
Robinetterie pour l'équilibrage du débit, de la pression et de la température (dans installations de chauffage et de refroidissement, chauffage urbain)	3
	4
Robinetterie chauffage	5
Stations pour le raccordement générateur de chaleur/circuit de chauffe	6
Stations pour énergie solaire et combustibles solides	7
Filtres à mazout et séparateurs d'air	8
Robinetterie pour cuves et tuyauterie	9
	10
Robinetterie gaz	11
Robinetterie eau	12
Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes «Cofloor»	13
«Combi-Système» Tubes «Copipe», raccords «Cofit S» et «Cofit P» Robinetterie et accessoires pour radiateurs, systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes ainsi que sanitaires	14
Prestations	15
Informations générales Contenu alphabétique Index d'articles	16

Page	Contenu	Groupe d'articles
	<b>1 Robinetterie pour radiateurs</b>	
1.01	Thermostats M 30 x 1,5	010
1.01	Thermostat «Uni XH»	010
1.01	Thermostat «Uni XHB»	010
1.01	Thermostat «Uni XHM»	010
1.01	Thermostat «Uni XHT»	010
1.02	Thermostat «Uni LH»	010
1.02	Thermostat «Uni LHB»	010
1.03	Thermostat «Uni SH»	010
1.03	Bagues déco «SH-Cap»	010
1.03	Thermostat avec commande à distance «Uni LH»	010
1.04	Thermostat «Uni DH»	010
1.04	Thermostat «Uni CH»	010
1.04	Régulateur de radiateur électronique «R-Tronic»	010
1.05	Thermostats avec fixation à griffes pour radiateurs à robinetterie intégrée	010
1.05	Thermostat «Uni XD»	010
1.05	Thermostat «Uni LD»	010
1.06	Thermostat «Uni CD»	010
1.06	Thermostat avec commande à distance «Uni LD»	010
1.07	Robinetterie et régulateurs pour la régulation horaire de la température par pièce	010, 011, 999
1.07	Ensembles pour économies d'énergie	011
1.07	Thermostat «Uni XHZ»	010
1.07	Thermostat «Uni XDZ»	010
1.08	Thermostats M 30 x 1,0	010
1.08	Thermostats spéciaux	010
1.09	Mécanismes pour radiateurs à robinetterie intégrée	016, 999
1.10	Poignées de réglage manuel	016
1.11	Accessoires thermostats	999
1.12	«Dyna-Temp 100/16» - Régulation de la température par pièce commandée par réseau LAN	010, 011
1.13	Thermostats d'ambiance	011
1.14	Moteurs électrothermiques	011
1.14	Thermostat «Uni LHZ»	010
1.15	Servo-moteurs	011
1.15	Servo-moteurs systèmes «EIB» et «LON»	011
1.16	Domaines d'application pour robinetterie, moteurs et régulateurs	
1.17	Robinets Série A	012
1.18	Robinets Série AV 6	012, 999
1.19	Robinets Série F	012, 999
1.20	Accessoires	999
1.21	Robinets Série ADV 6	012
1.21	Robinets Série AZ	012
1.21	Robinets Série M	012
1.22	Robinets Série RF	1.22
1.22	Robinets Série RFV 6	012
1.22	Robinets Série RFZ	012
1.22	Robinets Série P	012
1.23	Robinets Série E, poignées manuelles	013
1.25	Jeux de raccordement Série E	013
1.26	«Bypass-Combi Duo» bitube	012, 016
1.26	Distributeur bitube «Duo»	016
1.26	Pièces de raccordement	016
1.27	Distributeur bitube «Duo»	016
1.27	Robinet bitube à plongeur	016
1.27	Robinet bitube pour système «TKM»	016
1.28	Jeux de raccordement «Multiblock T»	016
1.29	«Multiblock T»	016, 999
1.30	«Multiblock TF»	016, 999
1.30	Jeux de raccordement «Multiblock TF»	016
1.31	«Bypass-Combi Uno» monotube	012, 016
1.31	Distributeur monotube «Uno»	016
1.32	Distributeur monotube «Uno»	016, 017, 999
1.32	Robinets monotubes à plongeur	016, 999
1.32	Robinet monotube pour système «TKM»	016

Page	Contenu	Groupe d'articles
1.33	Robinets bypass à trois voies	016
1.33	Robinets pour le retour	015
1.34	Robinets manuels	016
1.35	Robinet de transformation	016, 999
1.36	Raccords isolants	016
1.37	Limiteurs de température pour le retour	021, 999
1.38	Mécanismes	999
1.38	«Demo-Bloc»	999
1.39	Aides au montage et à la transformation	999
1.40	«Multiflex F» raccords	014
1.42	«Multiflex V» raccords	014
1.44	«Multimodul» module de raccordement de radiateurs	014
1.44	Raccords d'inversion	014
1.44	Pièces de raccordement	999
1.45	«Combi 4» raccords union de radiateur	015, 999
1.46	«Combi 3» raccords union de radiateur	015, 999
1.47	«Combi 2» raccords union de radiateur	015
1.47	«Combi LR» raccords union de radiateur	015
1.48	«Multidis SH» distributeur/collecteur pour le raccordement de radiateurs	020
1.49	Accessoires pour radiateurs	017, 999
1.50	Technique de raccordement pour robinets thermostatiques et raccords union de radiateur «Combi 2/3/4»	017
1.51	Technique de raccordement pour raccords «Multiflex»	017, 141
1.52	Technique de raccordement pour «Bypass-Combi» mono-/bitube	017
1.53	«Radiaset»	010
1.55	Technique de raccordement – Tableau	
1.56	Technique de raccordement – Exemples de montage	
1.57	Technique de raccordement «Ofix» pour le raccordement de tubes standardisés à la robinetterie Oventrop	
1.59	Technique de raccordement – Tableau	
1.60	Distinctions entre les raccordement filetés différents des robinets thermostatiques	
	<b>3 Robinetterie pour l'équilibrage du débit, de la pression et de la température</b>	
	(dans installations de chauffage et de refroidissement, chauffage urbain)	
3.01	«Hycococon V» robinets d'équilibrage – Technique de mesure «eco»	030
3.01	«Hycococon A» robinets d'arrêt – Technique de mesure «eco»	030
3.02	«Hycococon T» robinets de réglage – Technique de mesure «eco»	030
3.02	«Hycococon TM» robinets de réglage – Technique de mesure «eco»	030
3.03	«Hycococon DP» régulateurs de pression différentielle – Technique de mesure «eco»	030
3.04	«Hycococon Q» régulateur de débit – Technique de mesure «eco»	030
3.04	«Hycococon B» corps de base	030
3.05	«Hycococon» accessoires	999
3.06	«Hycococon» mécanismes	999
3.07	«Hycococon» possibilités de raccordement	
3.08	«Hycococon» schémas d'installation, possibilités de transformation	
3.09	«Hydrocontrol R» robinets d'équilibrage taraudés en bronze – Technique de mesure «classic»	030
3.10	«Hydrocontrol F» robinets d'équilibrage à brides en fonte grise – Technique de mesure «classic»	031
3.10	«Hydrocontrol FR» robinets d'équilibrage à brides en bronze – Technique de mesure «classic»	031
3.11	«Hydrocontrol FS» robinets d'équilibrage à brides en fonte à graphite sphéroïdal – Technique de mesure «classic»	031
3.11	«Hydrocontrol F» robinets d'équilibrage en fonte grise à brides avec entraxe de perçage selon ANSI – Technique de mesure «classic»	031
3.11	«Hydrocontrol G» robinets d'équilibrage en fonte grise avec raccord rainuré pour colliers d'accouplement – Technique de mesure classic	031
3.12	«Hydrocontrol A» robinets d'arrêt	030
3.12	«Hydromat Q» régulateurs de débit	030
3.12	«Hydroset» robinet d'équilibrage «Hydrocontrol R» avec orifice de mesure – Technique de mesure «classic»	030
3.13	«Hydromat DP» régulateurs de pression différentielle taraudés en bronze	030
3.13	«Hydromat DP» régulateur de pression différentielle à brides en fonte grise	031
3.14	«Hydromat max.» régulateurs de pression différentielle	030, 999

Page	Contenu	Groupe d'articles
3.15	Jeux d'accessoires, rallonge de tige et têtes pour «Hydrocontrol» et «Hydromat»	030, 999
3.16	Commande à membrane pour «Hydromat D P»	999
3.16	Coquilles d'isolation pour «Hydrocontrol» et «Hydromat»	999
3.17	«Hydrocontrol» et «Hydromat» - Schémas d'installation	
3.18	Jeux de douilles pour «Hycococon», «Hydrocontrol» et «Hydromat»	999
3.18	«Ofix» raccords à serrage	017
3.19	Raccords – Système mapress – pour «Hycococon», «Hydrocontrol» et «Hydromat»	130
3.20	Raccords – Système Viega Sanpress – pour «Hycococon», «Hydrocontrol» et «Hydromat»	130
3.21	Orifices de mesure en laiton résistant au dézingage – Technique de mesure «classic»	030
3.21	Orifices de mesure – modèles à bride intermédiaire – en acier inoxydable PN 16/25 – Technique de mesure «classic»	031
3.21	Orifices de mesure – modèle à bride intermédiaire – en fonte grise PN 16 – Technique de mesure «classic»	031
3.22	«Cocon» robinets de réglage – Technique de mesure «eco» et «classic»	040
3.22	«Cocon Q» robinet de réglage avec régulation automatique du débit	040
3.23	«Cocon 4» robinets de réglage à quatre voies – Technique de mesure «eco» et «classic»	040
3.24	«Tri-M plus» robinet mitigeur à quatre voies avec té	040
3.24	«Tri-D plus» robinet inverseur à trois voies avec té	040
3.24	«Tri-D» robinet inverseur à trois voies	040
3.25	«Tri-D» robinet inverseur à trois voies, à joints plats	040
3.25	«Tri-M» robinet mitigeur à trois voies, à joints plats	040
3.25	Robinet droit à deux voies	040
3.26	Régulateurs de température	040
3.26	Robinet bypass	020
3.27	Robinets Série KT à fonctionnement de fermeture inverse pour refroidissement	040
3.27	Thermostats et moteurs pour série KT	010
3.28	Robinets de réglage Séries M et P	012
3.29	Thermostats d'ambiance	011
3.30	Moteurs	011
3.31	«OV-Connect» capteur de mesure de la pression différentielle	999
3.32	«OV-DMPC» système de mesure avec port USB et logiciel	
3.33	«OV-DMC 2» système de mesure	999
3.34	«OV-DMC 2» accessoires	999
3.34	Appareil de mesure pour pression différentielle	999
3.35	Techniques de mesure «classic» et «eco»	999, 030
3.36	Technique de raccordement – Tableau	
3.37	Robinetterie pour chauffage urbain	
3.38	Technique de raccordement – Raccordement de tubes à la robinetterie Oventrop pour l'équilibrage hydraulique	
<b>5 Robinetterie chauffage</b>		
5.01	«Optibal» robinets à tournant sphérique	050, 999
5.03	Robinets à tournant sphérique (seulement pour le marché export)	050
5.04	«Optibal» robinets à tournant sphérique à haute pression PN 40	051, 999
5.05	Vannes taraudées, vanne à souder, vanne d'isolement pour accélérateurs	052
5.07	Vannes à brides	052
5.08	Robinets obliques	053
5.08	Robinet droit	053
5.09	Vannes à papillon	053
5.13	Robinets d'arrêt PN 25	053
5.13	Robinets de vidange PN 25	053
5.13	Purgeur PN 25	053
5.14	Clapet de retenue taraudé	053
5.14	Clapet à battant taraudé	053
5.15	Clapet de retenue à battant à brides	053
5.15	Clapet de retenue à battant pour montage intermédiaire	053
5.16	Purgeurs d'air	053
5.17	Filtres taraudés PN 16	053, 999
5.18	Filtres à brides PN 16	053, 999
5.18	Filtre PN 25	053, 999
5.19	Accessoires	999
5.20	Kits pompe	050
5.21	Technique de raccordement – Tableau	

Page	Contenu	Groupe d'articles
	<b>6 Stations pour le raccordement générateur de chaleur/circuit de chauffe</b>	
6.01	Systèmes «Regumat-130» DN 25	060
6.05	Systèmes «Regumat-180» DN 25 avec robinet d'isolement à tournant sphérique	060
6.09	Systèmes «Regumat-180» DN 25 sans robinet d'isolement à tournant sphérique	060
6.13	Systèmes «Regumat-180» DN 32	060
6.17	Systèmes «Regumat F-130/180» DN 25, «Regumat FR-180» DN 25	060
6.20	Système «Regumat» échangeur de chaleur	060
6.22	Accessoires pour «Regumat» DN 25 et DN 32	060
6.25	«Optibal P» robinets d'isolement à tournant sphérique	060
6.25	«Optibal» robinet à tournant sphérique	060
6.25	«Optibal PK» jeu d'arrêt	060
6.26	Accessoires pour le raccordement de la chaudière et du réservoir à la tuyauterie	060
6.29	«MSM-Bloc» ensemble de sécurité pour chaudières	060
6.29	«Expa-Con» robinet à chape plombable	066
6.30	«Optiflex» robinets à tournant sphérique	065
6.32	Robinet de vidange et de remplissage – modèle à tournant sphérique	065, 999
6.32	Vanne de vidange et de remplissage	065
6.32	Robinet de remplissage	065
6.32	Robinets de vidange/purgeurs	065
6.33	Robinets de vidange et de remplissage	065, 999
6.34	Robinets pour manomètres	066, 120, 999
6.25	Vannes d'arrêt pour manomètres	066, 999
6.26	Clapets anti-thermosiphon	066
6.28	Soupapes d'équilibrage de pression différentielle	040
6.28	Soupapes de sécurité à membrane	040
	<b>7 Stations pour énergie solaire et combustibles solides</b>	
7.01	Systèmes «Regusol» DN 25	
7.02	Systèmes «Regusol-130» DN 25	070
7.04	Systèmes «Regusol-180» DN 25	070
7.05	Systèmes «Regusol X»	
7.06	Systèmes «Regusol X-Uno»	074
7.08	Systèmes «Regusol X-Duo»	074
7.11	Accessoires pour «Regusol»	070
7.14	Système «Regumaq X-30»	074
7.14	Système «Regumaq XZ-30»	074
7.15	Systèmes «Regumat RTA» DN 25/DN 32	
7.16	Systèmes «Regumat RTA-130» DN 25	070
7.17	Systèmes «Regumat RTA-180» DN 25/DN32	060
7.18	Accessoires pour «Regumat RTA» DN 25/DN 32	060
7.19	Filtres PN 16	053
7.20	Vanne	052
7.20	«Optibal» robinet à tournant sphérique à haute température	050, 999
7.20	Robinet de vidange et de remplissage	065, 999
7.21	«Brawa-Mix» vannes mélangeuses thermostatiques	040
7.22	«Tri-D» robinet inverseur à trois voies	040
7.22	«Tri-M» robinet mitigeur à trois voies	040
7.22	Régulateurs de température	040
	<b>8 Filtres à mazout et séparateurs d'air</b>	
8.01	Informations générales	
8.02	«Oilpur» filtres à mazout double conduite	080, 999
8.04	«Oilpur» filtres à mazout simple conduite avec réalimentation par récupération du retour	080, 999
8.05	«Oilpur» filtres à mazout simple conduite sans réalimentation par récupération du retour	080, 999
8.07	«Oilpur B» filtres à mazout pour mazout bio	080
8.08	«Toc-Duo N» et «Toc-Duo-plus» filtres à mazout combinés avec séparateurs d'air	080, 999
8.09	«Toc-Uno-N» séparateur d'air	080, 999
8.10	Accessoires pour filtres à mazout «Oilpur»	999
8.10	«Ficon» vacuomètres	999
8.11	Éléments filtrants pour filtres à mazout «Oilpur»	999
8.12	«Oilpur» filtre à mazout simple conduite pour pression	080, 999
8.13	Complets mazout	090
8.13	Jeux de filtres à mazout	080
8.14	Technique de raccordement – Robinetterie mazout	
8.14	Technique de raccordement – «Ofix-Oil» raccords à bourrage	999

Page	Contenu	Groupe d'articles
	<b>9 Robinetterie pour cuves et tuyauterie</b>	
9.01	Raccords de remplissage	090, 999
9.01	Raccords pour jauge	090
9.02	Raccords symétriques selon norme NF	090
9.03	Bouchons d'évent	090
9.03	Crépine à deux billes	090
9.03	Clapets de retenue à billes	090
9.04	Raccords à bourrage	090
9.04	Conduite d'aspiration flexible	090
9.05	«Flexo-Bloc» systèmes d'aspiration pour mazout	090
9.06	Jauges mécaniques	090
9.06	Jauge pneumatique	090
9.06	Pot de condensation	090
9.07	Robinet d'arrêt	
9.07	Robinets à fermeture rapide	090
9.07	Robinet inverseur	090
9.07	Robinet inverseur double	090
9.08	«Oilstop V» et «Oilstop F» membranes anti-siphonage	090
9.08	«Oilstop MV» robinet magnétique	090
9.09	«Olex» dispositif de compensation de pression	090
9.09	Raccord isolant	090
9.09	Soupape différentielle	090
9.10	Tuyaux flexibles	090
9.12	Limiteurs de remplissage	090
9.13	Accessoires pour limiteurs de remplissage	999
9.13	Sifflet témoin	090
9.14	Accessoires pour cuves	090
9.16	Autres produits pour chauffage au mazout	
9.17	Technique de raccordement – Tableau	
9.18	«Ofix-Oil» raccords à bagues	090, 999
9.20	«Ofix-Oil» mamelons doubles	090
	<b>11 Robinetterie gaz</b>	
11.01	Informations générales	
11.02	«Optigas» robinets droits à tournant sphérique pour compteurs à gaz monotubes	120
11.03	Accessoires	120, 999
11.04	«Optigas» robinets à tournant sphérique pour compteurs à gaz monotubes	120
11.05	Accessoires	999
11.06	«Optigas» robinets à tournant sphérique pour compteurs à gaz monotubes	120
11.06	Accessoires	999
11.07	«Optigas» robinets à tournant sphérique pour compteurs à gaz bitubes	120, 999
11.08	«Optigas» robinets d'arrêt à tournant sphérique	120
11.09	«Optigas» robinets d'arrêt à tournant sphérique avec raccord à fusible thermique «TAE» intégré	120
11.10	«Optigas» robinets de raccordement à tournant sphérique	120
11.10	«Optigas» flexible de sûreté	120
11.11	«Optigas» prise tout gaz à raccord rapide	120
11.11	«Optigas» flexible de sûreté	120
11.12	Contrôleurs du débit de gaz «GS» pour le montage en aval du régulateur du débit de gaz	120
11.13	Contrôleurs du débit de gaz «GS» pour le montage en amont du régulateur du débit de gaz	120
11.13	Accessoires	999
11.14	Raccords d'arrêt à fusible thermique «TAE»	120
11.14	Robinet pour manomètres, à bouton	120
11.14	Robinets à fermeture rapide	090
	<b>12 Robinetterie eau</b>	
12.01	«Aquaström» robinets à débit libre (F)	130
12.05	«Aquaström» robinets KFR	130
12.08	«Aquaström» robinets à débit libre (F) DN 65/DN 80	130
12.08	«Aquaström» robinets KFR DN 65/DN 80	130
12.09	Jeux de montage pour compteurs d'eau	130
12.09	Têtes de réglage pour corps de robinet à débit libre (F) et robinets KFR «Aquaström»	130

Page	Contenu	Groupe d'articles
12.09	Coquilles d'isolation pour robinets à débit libre (F), robinets KFR «Aquaström» et limiteurs de température «Aquaström T»	999
12.10	«Aquaström VT» robinets thermostatiques avec débit résiduel à pré réglage	131
12.10	Accessoires pour «Aquaström T plus» et «Aquaström VT»	131, 999
12.11	«Aquaström T plus» robinets thermostatiques à pré réglage	131
12.12	«Aquaström T» limiteurs de température	131
12.13	«Aquaström C» robinets d'équilibrage	131
12.13	«Aquaström P» robinet de soutirage d'échantillons d'eau	131
12.14	«Brawa-Mix» vannes mélangeuses thermostatiques	040
12.14	Accessoires	040
12.15	«Aquamodul» système de distribution d'eau potable	
12.16	«Aquamodul» composants individuels	130, 132
12.18	«Aquamodul» accessoires	017, 132, 065
12.19	Robinet de vidange à tournant sphérique	130
12.19	Raccords	130
12.20	Raccords – Système mapress – pour «Aquaström», «Aquaström T plus», «Aquaström T», «Aquaström C» et «Aquamodul»	
12.21	Raccords –Système Viega Sanpress- pour «Aquaström», «Aquaström T plus», «Aquaström T», «Aquaström C» et «Aquamodul»	130
12.22	Système «Regumaq X-30»	074
12.22	Système «Regumaq XZ-30»	074
12.23	Station d'eau domestique	132
12.24	«Aquanova» filtres à eau et accessoires	017, 132, 999
12.26	«Aquanova» filtres à eau à rinçage et accessoires	132, 999
12.28	Vanne bypass fixe	132
12.28	Accessoires pour vanne bypass fixe et vanne bypass proportionnelle DN 25	132
12.29	Vannes bypass proportionnelles	132
12.29	Pièces de rechange	999
12.30	Autres produits pour installations d'eau	
12.31	Technique de raccordement – Tableau	
<b>13 Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes «Cofloor»</b>		
13.01	«Cofloor» schémas d'installation	
13.02	«Unibox» pour surfaces chauffantes	021
13.03	«Floorbox» pour surfaces chauffantes	021
13.04	«Unibox E»	021
13.05	«Unibox»	021
13.06	«Unibox» accessoires	021, 999
13.08	«Cofloor» système panneau à plots pour chauffer/refroidir	025
13.09	«Cofloor» système à agrafage et rail à serrage pour rouleau isolant ou panneau plié pour chauffer/refroidir	025
13.10	«Cofloor» système plancher sans chape pour chauffer/refroidir	025
13.11	Accessoires	025
13.12	«Copex» tube plastique	140
13.12	«Copipe» tube multi-couches	140
13.12	Dérouleur	999
13.13	Raccords à serrage et à sertir	014, 141, 999
13.14	«Multidis SF» distributeurs/collecteurs pour systèmes de surfaces chauffantes	020
13.15	Coffrets	020
13.15	Coffrets pour pose en apparent	020
13.15	Jeux de raccordement pour compteurs de calories	020
13.15	Jeu de raccordement d'angle	020
13.15	«Hycococon V» robinet d'équilibrage	030
13.15	«Hycococon DP» régulateur de pression différentielle	030
13.16	«Regufloor H» ensemble de régulation – chauffer	021
13.17	«Regufloor HC» ensemble de régulation – chauffer/refroidir	021
13.19	«Regufloor HX» ensemble de régulation – chauffer – séparation du système	040
13.20	Thermostats d'ambiance	011
13.21	Moteurs	011
13.21	Régulateurs radiocommandés	011
13.22	Jeux pour la régulation de systèmes de surfaces chauffantes avec robinet bypass	021
13.23	Jeu pour la régulation de systèmes de surfaces chauffantes avec robinet inverseur à trois voies «Tri-D»	021
13.24	Composants individuels	012, 015, 021 040, 053

Page	Contenu	Groupe d'articles
13.25	Limiteurs de température pour le retour	021, 999
13.26	Distributeurs/collecteurs – Composants individuels	017, 020, 053, 065
13.27	Accessoires	010, 016, 020, 999
	<b>14 «Combi-Système»</b>	
14.01	«Copipe» tube multi-couches	140
14.02	«Cofit P» raccords à sertir	141
14.02	«Cofit P» accouplements à sertir	141
14.03	«Cofit P» coudes à sertir	141
14.04	«Cofit P» tés à sertir	141
14.05	«Cofit P» raccords à sertir	141
14.05	Pièces de raccordement	999, 014, 141
14.06	«Cofit P» raccords muraux	141
14.06	«Cofit P» consoles de fixation	141
14.07	«Cofit S» raccords à serrage	141
14.07	«Cofit S» mamelons doubles	141
14.07	«Cofit S» raccord	141
14.08	«Cofit S» raccords	141
14.09	«Cofit S» raccords muraux	141
14.09	«Cofit S» consoles de fixation	141
14.10	«Multidis R» distributeur sanitaire	132
14.11	Matériel de fixation et accessoires pour tube multi-couches «Copipe»	025, 999
14.12	«Copipe» outils	999
14.14	«Cofit P» outils à sertir	999
	<b>15 Prestations</b>	
15.01	«OV-DMC 2» appareil de mesure	
15.01	Appareil de mesure pour pression différentielle	
15.01	CD Oventrop	
15.01	Règles de calcul	
15.01	Catalogues	
	<b>16 Informations générales</b>	
16.01	Contenu alphabétique	
16.05	Index d'articles	