

## Eaux usées et eaux pluviales – Liste des domaines

### TYPE\_ELEM

	Code	Description
Nœud	11	Nœud sécant hydraulique
	12	Nœud sécant non hydraulique
	13	Nœud non sécant
Objet	21	Objet accroché
	22	Objet non accroché

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_ELEM") :

EU_NDBA	EPL_NDBA
EU_REGA	EPL_REGA
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_PTBR	EPL_PTBR
EU_VANN	EPL_VANN
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_PIECE	EPL_PIECE

### FONCTIOMNT

Code	Description
1	En service
2	Hors service
3	En attente

Couches possédant ce domaine (Champ : "FONCTIOMNT") :

EU_REGA	EPL_REGA
EU_CANA	EPL_CANA
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_OUVRAGE_EMPRISE	EPL_OUVRAGE_EMPRISE
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_VANN	EPL_VANN

**EXPLOITANT**

Code	Description
-2	NR
1	Pas d'exploitant (hs)
2	Non intégré
3	Régie
4	Service technique privé
5	Service technique communautaire/syndical
6	Service technique municipal
7	Veolia
8	Saur

Couches possédant ce domaine (Champ : "EXPLOITANT") :

EU_REGA	EPL_REGA
EU_CANA	EPL_CANA
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_OUVRAGE_EMPRISE	EPL_OUVRAGE_EMPRISE
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_VANN	EPL_VANN
EU_PTBR	EPL_PTBR
EU_PLAN_RECOL	EPL_PLAN_RECOL
EU_THAB	EPL_THAB
EU_LHAB	EPL_LHAB
EU_COTL	EPL_COTL
EU_FLEC	EPL_FLEC

**MOA**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-2	NR
020	Commune de Briec
048	Commune d'Edern
051	Commune d'Ergué-Gabéric
066	Commune de Guengat
106	Commune de Landrévarzec
107	Commune de Landudal
110	Commune de Langolen
134	Commune de Locronan
169	Commune de Plogonnec
170	Commune de Plomelin
173	Commune de Plonéis
216	Commune de Pluguffan
232	Ville de Quimper
800	Syndicat d'eau de Briec - Edern
999	Privé

Couches possédant ce domaine (Champ : "MOA") :

EU_NDBA	EPL_NDBA
EU_REGA	EPL_REGA
EU_CANA	EPL_CANA
EU_PTBR	EPL_PTBR
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_OUVRAGE_EMPRISE	EPL_OUVRAGE_EMPRISE
EU_PLAN_RECOL	EPL_PLAN_RECOL
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_VANN	EPL_VANN

**DEPCO**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
<b>29020</b>	<b>Briec</b>
<b>29048</b>	<b>Edern</b>
<b>29051</b>	<b>Ergué-Gabéric</b>
<b>29066</b>	<b>Guengat</b>
<b>29106</b>	<b>Landrévarzec</b>
<b>29107</b>	<b>Landudal</b>
<b>29110</b>	<b>Langolen</b>
<b>29134</b>	<b>Locronan</b>
<b>29169</b>	<b>Plogonnec</b>
<b>29170</b>	<b>Plomelin</b>
<b>29173</b>	<b>Plonéis</b>
<b>29216</b>	<b>Pluguffan</b>

Couches possédant ce domaine (Champ : "DEPCO") :

EU_NDBA	EPL_NDBA
EU_REGA	EPL_REGA
EU_CANA	EPL_CANA
EU_PTBR	EPL_PTBR
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_OUVRAGE_EMPRISE	EPL_OUVRAGE_EMPRISE
EU_PLAN_RECOL	EPL_PLAN_RECOL
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_LHAB	EPL_LHAB
EU_THAB	EPL_THAB
EU_FLEC	EPL_FLEC
EU_COTL	EPL_COTL
EU_VANN	EPL_VANN
BaseDoc	

**TYPE\_MAJ**

Code	Description
-2	NR
1	Création hors récolement ss-trait.
2	Modification hors récolement ss-trait.
3	MAJ avec récolement ss-trait.
4	Création hors récolement gestionnaire
5	Modification hors récolement gestionnaire
6	MAJ avec récolement gestionnaire
7	Création maintenance
8	Suppression maintenance
9	Modification maintenance
10	Déplacement maintenance

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_MAJ") :

EU_NDBA	EPL_NDBA
EU_REGA	EPL_REGA
EU_CANA	EPL_CANA
EU_PTBR	EPL_PTBR
EU_PIECE	EPL_PIECE
EU_OUVRAGE	EPL_OUVRAGE
EU_APPA_MES	EPL_APPA_MES
EU_OUVRAGE_EMPRISE	EPL_OUVRAGE_EMPRISE
EU_PLAN_RECOL	EPL_PLAN_RECOL
EU_PCOL	EPL_PCOL
EU_VANN	EPL_VANN

**TYPE\_PLAN**

Code	Description
-2	PAS DE PLAN
1	AEP
2	ASST
3	AEP et ASST
4	EPL
5	EU
6	EU et EPL
99	AUTRE

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_PLAN") :

EU_NDBA	EPL_REGA
EU_REGA	EPL_CANA
EU_CANA	EPL_PTBR
EU_PTBR	EPL_PIECE
EU_PIECE	EPL_OUVRAGE
EU_OUVRAGE	EPL_APPA_MES
EU_APPA_MES	EPL_PLAN_RECOL
EU_PLAN_RECOL	EPL_PCOL
EU_PCOL	EPL_LCOL
EU_VANN	EPL_VANN
EPL_NDBA	

**OUI\_NON**

Code	Description
-2	NR
1	OUI
2	NON

Couches possédant ce domaine (Champs : "PTCRITIQUE" / "STRUCTURNT" / "CRITERE" / "ALERTE" / "DECANT" / "SIPHON" / "FICHE\_MAT" / "TAMP\_FONT") :

EU\_CANA

EPL\_CAN

A EU\_PCOL

EPL\_PCO

L EU\_REGA EU\_REGA

EU\_PTBR

EPL\_PTB

R

**PRECISION**

Code	Description
Z	NR
A	A : +ou- 40 cm
B	B : - 1,5 m
C	C : + 1,5 m

Couches possédant ce domaine (Champ : "PRECISION") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**ENTREPRISE**

Code	Description
-2	NR
1	Privé
2	Organisme public ou assimilé
3	AHF - Alfred Herlicq et Fils
4	Chevrier TP
5	CISE
6	COLAS
8	Delhommeau
9	ETDE
10	Eurovia
11	Foscallo
14	RESO
16	SA Lagadec
17	SACER
18	SARC
19	SARL Toulgoat
22	SCREG
23	SEC 2L
24	Société des Terrassements Bretons
25	SPAC Ouest
26	Suet
27	TPA - Travaux Publics d'Armor
28	Traouen et Cie

Couches possédant ce domaine (Champ : "ENTREPRISE") :

EU\_CANA      EPL\_CANA  
 EU\_OUVRAGE    EPL\_OUVRAGE  
 BaseDoc

**EU\_PCOL\_GRILLE\_DIM**  
**EPL\_PCOL\_GRILLE\_DIM**

Code	Description
-2	NR
1	Rond diamètre 600mm
2	Carré 250mmx250mm
3	Carré 300mmx300mm
4	Carré 350mmx350mm
5	Carré 400mmx400mm
6	Carré 450mmx450mm
7	Carré 500mmx500mm
8	Carré 550mmx550mm
9	Carré 600mmx600mm
10	Carré 650mmx650mm
11	Carré 700mmx700mm
12	Carré 750mmx750mm
13	Carré 800mmx800mm
14	Rectangulaire 300mmx370mm
15	Rectangulaire 500mmx125mm
16	Rectangulaire 500mmx200mm
17	Rectangulaire 500mmx250mm
18	Rectangulaire 500mmx300mm
19	Rectangulaire 500mmx350mm
20	Rectangulaire 750mmx200mm
21	Rectangulaire 750mmx250mm
22	Rectangulaire 750mmx300mm
23	Rectangulaire 750mmx500mm
24	Rectangulaire 750mmx400mm
25	Rectangulaire 800mmx300mm
26	Rectangulaire 800mmx400mm
27	Rectangulaire 950mmx250mm
28	Rectangulaire 1000mmx300mm
29	Rectangulaire 1000mmx500mm

Couches possédant ce domaine (Champ : "GRILLE\_DIM") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL



**EU\_PCOL\_FABRICANT**  
**EPL\_FABRICANT**

Code	Description
-2	NR
1	Sonofoque
2	Pont à mousson
3	Norinco/SODIF

Couches possédant ce domaine (Champ : "FABRICANT") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL EPL\_LCOL

**EU\_PCOL\_GRILLE\_TYP**  
**EPL\_PCOL\_GRILLE\_TYP**

Code	Description
-2	NR
1	GRILLE RONDE
2	GRILLE RONDE ARTICULEE
3	GRILLE RONDE VERROUILLABLE
4	GRILLE PLATE CARREE
5	GRILLE PLATE CARREE ARTICULEE
6	GRILLE PLATE CARRE VERROUILLABLE
7	GRILLE PLATE CARRE CONCAVE
8	GRILLE PLATE CARRE CONCAVE ARTICULEE
9	GRILLE PLATE CARRE CONCAVE VERROUILLABLE
10	GRILLE PLATE RECTANGULAIRE
11	GRILLE PLATE RECTANGULAIRE ARTICULEE
12	GRILLE PLATE RECTANGULAIRE VERROUILLABLE
13	GRILLE PROFIL T - TROTTOIR DROIT
14	GRILLE PROFIL A - TROTTOIR BISEAU
15	GRILLE ARTICULEE PROFIL T - TROTTOIR DROIT
16	GRILLE ARTICULEE PROFIL A - TROTTOIR BISEAU
17	GRILLE PROFIL T - TROTTOIR DROIT - AVEC TAMPON
18	GRILLE PROFIL A - TROTTOIR BISEAU - AVEC TAMPON
19	GRILLE PROFIL T - TROTTOIR DROIT - SANS TAMPON
20	GRILLE PROFIL A - TROTTOIR BISEAU - SANS TAMPON

Couches possédant ce domaine (Champ : "GRILLE\_TYP") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL

**EU\_PCOL\_RESISTANCE**  
**EPL\_RESISTANCE**

Code	Description
-2	NR
125	125
250	250
400	400
600	600

Couches possédant ce domaine (Champ : "RESISTANCE") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL EPL\_LCOL

**EU\_PCOL\_TYPE\_PCOL**  
**EPL\_PCOL\_TYPE\_PCOL**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	AVALOIR (engouffrement seul)	21	OBJET ACCROCHE
2	GRILLE (sans engouffrement)	21	OBJET ACCROCHE
3	GRILLE AVALOIR (engouffrement + grille)	21	OBJET ACCROCHE
5	DEGUEULOIR	21	OBJET ACCROCHE
6	PUIT PERDU	21	OBJET ACCROCHE
7	AVANT BOUCHE	21	OBJET ACCROCHE

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_PCOL") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL

**EPL\_LCOL\_TYPE\_LCOL**

Code	Description
-2	NR
1	FOSSE
2	CANIVEAU GRILLE
3	CANIVEAU A FENTE
4	GARGOUILLE
5	NOUE
6	TRVERSE DE VOIRIE
99	AUTRE

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_LCOL") :

EPL\_LCOL

**EU\_MATERIAU**  
**EPL\_MATERIAU**

Code	Description
-2	NR
1	BETON PREFABRIQUE
2	MACONNERIE
3	PVC
4	GRÉS
5	PEHD
6	AMIANTE CIMENT
7	PRV
8	FONTE

Couches possédant ce domaine (Champ : "MATERIAU") :

EU\_PCOL EPL\_PCOL  
 EU\_REGA EPL\_REGA  
 EU\_PTBR EPL\_PTBR

**EU\_REGA\_DIMENSION**  
**EPL\_REGA\_DIMENSION**

Code	Description
-2	NR
9	CHAMBRE
250	250
300	300
315	315
400	400
600	600
800	800
1000	1000
1250	1250
1400	1400
1500	1500
1750	1750
1800	1800
2000	2000

Couches possédant ce domaine (Champ : "DIMENSION") :

EU\_REGA EPL\_REGA

**EU\_REGA\_OUVERTURE**  
**EPL\_REGA\_OUVERTURE**

Code	Description
-2	NR
400	400
500	500
600	600
610	610
620	620

Couches possédant ce domaine (Champ : "OUVERTURE") :

EU\_REGA EPL\_REGA

**EU\_REGA\_TAMPON**  
**EPL\_REGA\_TAMPON**

Code	Description
-2	NR
1	Sonofoque CPR85 - Trou central
2	Sonofoque CP - Trou excentré
3	Sonofoque C - Cadre carré ouverture ronde
4	Pont à mousson PAMREX - Articulé
5	Pont à mousson URBAIN S - Trou excentré
6	Pont à mousson TPS bétonné
7	Pont à mousson RC40 bétonné
8	Pont à mousson GTS - Verrouillable
9	Pont à mousson REXEL-Articulé verrouillable
10	Norinco/SODIF DUO - Trou excentré
11	Norinco/SODIF SOLO - Articulé
12	Sonofoque RCA85 - Asphalte trou excentré
13	Sonofoque TPB – Bétonné trou excentré
14	Sonofoque TRIO - Demi tampon
15	Sonofoque AXIAL - Articulé
16	Sonofoque automatic - Articulé
17	Norinco/Sodif BRIO - Articulé
18	Regard borgne
19	Norfond Truck 400
20	Norfond Truck 500
21	Norfond Solo S
22	Grille

Couches possédant ce domaine (Champ : "TAMPON") :

EU\_REGA EPL\_REGA

**EU\_CANA\_LOCALISAT**  
**EPL\_CANA\_LOCALISAT**

Code	Description
-2	NR
1	Chaussée
2	Accotement
3	Trottoir
4	Espace vert
5	Terrain privé
6	Autre
7	Indéterminé
8	Départementale
9	Lotissement
10	Voie communale
11	Voie privé
12	Voie SNCF

Couches possédant ce domaine (Champ : "LOCALISAT") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_TYPE**  
**EPL\_TYPE**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	CONDUITE PRINCIPALE	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	BRANCHEMENT	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE

Couches possédant ce domaine (Champs : "TYPE\_CANA" / "TYPE\_REGA") :

EU\_CANA    EPL\_CANA  
 EU\_REGA    EPL\_REGA

**EU\_EFFLUENT**  
**EPL\_EFFLUENT**

Code	Description
-2	NR
1	EP
2	EU
3	UNITAIRE
4	INDUSTRIEL
5	MIXTE

Couches possédant ce domaine (Champ : "EFFLUENT") :

EU\_CANA    EPL\_CANA  
 EU\_REGA    EPL\_REGA  
 EU\_OUVRAGE    EPL\_OUVRAGE  
 EU\_PTBR    EPL\_PTBR

**EU\_ECOULMT**  
**EPL\_ECOULMT**

Code	Description
-2	NR
1	GRAVITAIRE
3	SOUS PRESSION = REFOULEMENT
4	SIPHON
5	SOUS VIDE
6	AIR COMPRISE SOUS PRESSION

Couches possédant ce domaine (Champ : "ECOULMT") :

EU\_CANA    EPL\_CANA

**EU\_CANA\_DIAMETRE**  
**EPL\_CANA\_DIAMETRE**

Code	Description
-2	NR
20	20
25	25
27	27
32	32
40	40
50	50
53	53
60	60
63	63
75	75
80	80
90	90
100	100
110	110
115	115
125	125
140	140
150	150
160	160
175	175
200	200
220	220
225	225
250	250
260	260
280	280
300	300
315	315
350	350
400	400
450	450
500	500
550	550
600	600
630	630
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
1000	1000
1100	1100
1200	1200
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1800	1800
2000	2000
2200	2200
2500	2500
2800	2800
3000	3000

Code	Description
115/600	115/600
300/400	300/400
300/500	300/500
400/1200	400/1200
400/500	400/500
400/600	400/600
500/1300	500/1300
500/1400	500/1400
500/500	500/500
500/600	500/600
500/800	500/800
500/900	500/900
550/1250	550/1250
550/650	550/650
550/750	550/750
600/1000	600/1000
600/1100	600/1100
600/1200	600/1200
600/1250	600/1250
600/1500	600/1500
600/1600	600/1600
600/1900	600/1900
600/800	600/800
625/1000	625/1000
650/1200	650/1200
650/1250	650/1250
650/1450	650/1450
650/1900	650/1900
700/1100	700/1100
700/1200	700/1200
700/1250	700/1250
700/1500	700/1500
700/1650	700/1650
700/900	700/900
750/1200	750/1200
750/1300	750/1300
750/1450	750/1450
800/1000	800/1000
800/1300	800/1300
800/1700	800/1700
800/1800	800/1800
800/350	800/350
900/1500	900/1500
900/1800	900/1800
1000/1500	1000/1500
1050/1250	1050/1250
1200/1800	1200/1800
1200/2000	1200/2000
1300/1800	1300/1800
1350/2000	1350/2000
1400/2000	1400/2000
1500/2400	1500/2400
1600/2000	1600/2000
1800/1080	1800/1080

Couches possédant ce domaine (Champ : "DIAMETRE") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_PERIODE**  
**EPL\_CANA\_PERIODE**

Code	Description
-2	NR
1	avant 1945
2	1946-1955
3	1956-1965
4	1966-1975
5	1976-1985
6	1986-1995
7	1996-1999
8	2000-2009
9	2010-2019

Couches possédant ce domaine sur un Champ : (Champ : "PERIODE") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_MATERIAU**  
**EPL\_CANA\_MATERIAU**

Code	Description
-2	NR
1	Béton non armé
2	Béton armé
3	PVC
4	PVC gravitaire
5	Amiante ciment
6	Grès
7	PVC pression
8	PEHD
9	PEHD résine 80
10	PEHD résine 100
11	Maconne
12	Bioriente
13	PRV plastiques centrifuges renforcés fibre de verre
14	Amiante réhabilitée manchette
15	Amiante réhabilitée structurant
16	Fonte grise non revêtue avant 1955
17	Fonte grise revêtue ou non 1956-1965
18	Fonte grise revêtue après 1966
19	Fonte grise réhabilitée intérieur époxy
20	Fonte grise réhabilitée structurant
21	Fonte ductile
22	Acier
23	Acier revêtu extérieurement PEHD
24	PP
25	Plomb
26	Plomb réhabilité PET
27	Fibre de verre / résine
28	Fibre de verre / résine réhabilitée

29	Inox
30	Inox 316L
31	Béton âme tôle
32	Cuivre
33	Fonte
34	Béton
35	Polyéthylène
36	Résine armée
37	Fonte grise

Couches possédant ce domaine (Champ : "MATERIAU") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_TYPET**  
**EPL\_TYPET**

Code	Description
-2	NR
1	Remplacement : tranchée ouverte
2	Réhabilitation non structurante: Epoxy
3	Création : tranchée ouverte
4	Création : fonçage-forage
5	Création : support (galerie - pont)
6	Remplacement : éclatement
7	Remplacement : support (galerie - pont)
8	Réhabilitation structurante
9	Remplacement : tirage (extractor)
10	Réhabilitation structurante: Neofit
11	Remplacement : fonçage-forage
12	Remplacement : gainage (cana intérieure)
13	Création
14	Réhabilitation
15	Renouvellement

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPET") :

EU\_CANA EPL\_CANA  
EU\_REGA EPL\_REGA

**EU\_CANA\_FORME**  
**EPL\_CANA\_FORME**

Code	Description
-2	NR
1	CIRCULAIRE
2	OVOIDE

Couches possédant ce domaine (Champ : "FORME") :

EU\_CANA EPL\_CANA



**EU\_CANA\_RESISTANCE**  
**EPL\_CANA\_RESISTANCE**

Code	Description
-2	NR
-1	Sans objet
1	4
2	6
3	8
4	9
5	10
6	12
7	15
8	16
9	18
10	20
11	25
12	28
13	30
14	32
15	34
16	35
17	38
18	40
19	41
20	43
21	45
22	46
23	48
24	49
25	54
26	56
27	57
28	60
29	63
30	64
31	66
32	68
33	72

Code	Description
34	80
35	81
36	84
37	90
38	95
39	96
40	99
41	108
42	120
43	122
44	126
45	128
46	132
47	135
48	140
49	144
50	149
51	150
52	162
53	168
54	180
55	189
56	198
57	203
58	216
59	225
60	243
61	252
62	270
63	297
64	338
65	378
66	405

Couches possédant ce domaine (Champ : "RESISTANCE") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_PRES\_NOM**  
**EPL\_CANA\_PRES\_NOM**

Code	Description
-2	NR
1	1b
2	3b
3	4b
4	5b
5	6b
6	7,5b
7	9b
8	10b
9	12,5b
10	15b
11	16b
12	17,5b
13	25b
14	26b
15	27b
16	28b
17	29b
18	30b
19	32b
20	34b
21	35b
22	36b
23	37b
24	38b
25	40b
26	41b
27	47b
28	50b
29	53b
30	54b
31	61b
32	70b

Couches possédant ce domaine (Champ : "PRES\_NOM") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_REVET\_EXT**  
**EPL\_CANA\_REVET\_EXT**

Code	Description
-2	NR
1	Sans revêtement
2	Zinc
3	Peintures bitumineuses
4	Mousse polyuréthane (pré-isolément thermique)
5	Polyuréthane
6	Epoxy
7	Polyéthylène coextrude
8	Zinc-Aluminium
9	Zinc 130g/m2+bitume
10	Zinc 200g/m2+bitume
11	Zinc / Aluminium / Epoxy 400g/m2
12	Zinc 200g/m2+Vernis noir
13	Zinc 200g/m2+PEHD
14	PEHD
15	Zinc-Epoxy

Couches possédant ce domaine (Champ : "REVET\_EXT") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_REVET\_INT**  
**EPL\_CANA\_REVET\_INT**

Code	Description
-2	NR
1	Sans revêtement
2	Mortier ciment
3	Epoxy
4	Polyuréthane
5	Thermoplastique
6	Ciment
7	Ciment alumineux

Couches possédant ce domaine (Champ : "REVET\_INT") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_JOINTS**  
**EPL\_CANA\_JOINTS**

Code	Description
-2	NR
1	Standard
2	Standard verrouillé
3	Express
4	Express verrouillé
5	Précis express
6	Rapid
7	Lavril
8	Gibault
9	Plomb
10	Soudure
11	Bride PN10
12	Bride PN16
13	Bride PN25
14	Bride VP
15	Bride ovale
16	Emboitement avec joint caoutchouc
17	Colle
18	Manchons mécaniques
19	Manchons électrosoudable barre 6 mètres
20	Manchons électrosoudable barre 12 mètres
21	Manchons électrosoudable couronne
22	Sans emboitement (longueur entière)
23	Soudure bout à bout barre de 6 mètres
24	Soudure bout à bout barre de 12 mètres
25	Soudure bout à bout couronne
26	Manchon amiante-ciment
27	Emboitement type indéterminé
28	Liaison fibre de verre-résine
29	Emboitement SOFO
30	Joint BLUTOP non verrouillé
31	Joint BLUTOP verrouillé
32	Manchon électrosoudable
33	Manchon SOFO
34	Soudure
35	Standard intégral nitrile
36	Intercoupe
37	Caoutchouc intégré

Couches possédant ce domaine (champs : "JOINTS") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_CANA\_STEP**  
**EPL\_CANA\_STEP**

Code	Description
-2	NR
1	Route de Ty Coat - Landrévarzec
2	Route de Landudal - Briec

Couches possédant ce domaine (Champ : "STEP") :

EU\_CANA EPL\_CANA

**EU\_OUVRAGE\_TYPE\_OUVR**  
**EPL\_OUVRAGE\_TYPE\_OUVR**

Code	Description
-2	NR
1	Unité de traitement
2	Unité de transport
3	Points de rejets
4	Pré-traitement
5	Puisard
6	Tranchée d'infiltration
7	Divers

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_OUVR") :

EU\_OUVRAGE EPL\_OUVRAGE

**EU\_OUVRAGE\_NAT\_OUVR**  
**EPL\_OUVRAGE\_NAT\_OUVR**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
110	STEP	22	OBJET NON ACCROCHE
111	STEP PHYSICOCHIMIQUE	22	OBJET NON ACCROCHE
112	STEP BIOLOGIQUE	22	OBJET NON ACCROCHE
113	LAGUNAGE	22	OBJET NON ACCROCHE
120	Assainissement Semi-Collectif	22	OBJET NON ACCROCHE
130	Prétraitement industriel	22	OBJET NON ACCROCHE
210	PR (Poste de Relevage)	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
215	PR / BR (Poste de relevage / Bassin de rétention simple)	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
220	Aéro-Ejecteur	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
230	PR / TP / DO	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
235	PR / TP / DO / BR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
240	PR / TP / D	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
245	PR / TP / D / BR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
250	PR / TP / DO / D	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
255	PR / TP / DO / D / BR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
260	PR / TP / DO / RQTS	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
265	PR / TP / DO / RQTS / BR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
310	DO (Déversoir d'Orage)	21	OBJET ACCROCHE
320	D (Délestage)	21	OBJET ACCROCHE
330	TP / DO (Trop-plein / Déversoirs d'Orage)	21	OBJET ACCROCHE
340	TP / D (Trop-plein / Délestage)	21	OBJET ACCROCHE
350	TP / DO / D (Trop plein / Déversoirs d'Orage / Délestage)	21	OBJET ACCROCHE
360	Déversoirs de tête STEP	21	OBJET ACCROCHE
370	By pass de gestion	21	OBJET ACCROCHE
410	Dessableurs / Degrilleurs	22	OBJET NON ACCROCHE
420	Panier degrileur	22	OBJET NON ACCROCHE
430	Degrilleur Auto	22	OBJET NON ACCROCHE
510	Bâches de rétention / Cuves de stockage EU_Unit	22	OBJET NON ACCROCHE
520	Siphons	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
530	Bassin de retenue EP et/ou Bassin d'infiltration EP	22	OBJET NON ACCROCHE
540	RQTS (Débits de temps sec)	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
550	Regards mixtes	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
560	Chambre de Réception / Décompression	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
581	Débourbeur / Dessableur	22	OBJET NON ACCROCHE
582	Débourbeur / Séparateur hydrocarbure	22	OBJET NON ACCROCHE
583	Séparateur hydrocarbure	22	OBJET NON ACCROCHE
584	Réservoir de chasse	22	OBJET NON ACCROCHE
588	Séparateur à graisse	22	OBJET NON ACCROCHE
589	Séparateur à fécule	22	OBJET NON ACCROCHE

Couches possédant ce domaine (Champ : "NAT\_OUVR") :

EU\_OUVRAGE EPL\_OUVRAGE

**EU\_APPA\_MES\_TYPE\_APPA**  
**EPL\_APPA\_MES\_TYPE\_APPA**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
570	Mesures sur cours d'eau	22	OBJET NON ACCROCHE
575	Mesures sur réseau	22	OBJET NON ACCROCHE
580	Pluviomètre	22	OBJET NON ACCROCHE
587	Débitmètre	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
592	Sonde	22	OBJET NON ACCROCHE

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_APPA") :

EU\_APPA\_MES EPL\_APPA\_MES

**EU\_PIECE\_TYPE\_PIECE**  
**EPL\_PIECE\_TYPE\_PIECE**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	BOUCHON	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	COUDE	13	NŒUD NON SECANT
3	CULOTTE	13	NŒUD NON SECANT
4	MANCHON	13	NŒUD NON SECANT
5	REDUCTION	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
6	TE	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
7	TETE DE BUSE	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
8	VENTOUSE	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
9	VIDANGE	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_PIECE") :

EU\_PIECE EPL\_PIECE

**EU\_PTBR\_TYPE\_PTBR**  
**EPL\_PTBR\_TYPE\_PTBR**

Cod e	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	Tabouret à passage direct	21	OBJET ACCROCHE
2	Té vertical	21	OBJET ACCROCHE
3	Tabouret disconnecteur	21	OBJET ACCROCHE
4	Tabouret siphonide	21	OBJET ACCROCHE
5	Siphon	21	OBJET ACCROCHE
6	Regard carré	21	OBJET ACCROCHE
7	Regard préfabriqué rond Ø 1000mm	21	OBJET ACCROCHE
8	Ouvrage de dégorgement	21	OBJET ACCROCHE
9	Ouvrage 2 entrées / 1 sortie	21	OBJET ACCROCHE
10	Ouvrage 3 entrées / 1 sortie	21	OBJET ACCROCHE
11	Regard préfabriqué rond Ø 800mm	21	OBJET ACCROCHE
12	Regard préfabriqué rond Ø 600mm	21	OBJET ACCROCHE
13	Regard	21	OBJET ACCROCHE
14	Tabouret de raccordement	21	OBJET ACCROCHE
15	Clapet		
16	Exutoire		
17	Boite de raccordement		
18	Terminal de branchement		

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_PTBR") :

EU\_PTBR EPL\_PTBR

**EU\_VANN\_ETAT**  
**EPL\_VANN\_ETAT**

Code	Description
-2	NR
1	OUVERTE
2	FERMEE
3	REGULATION

Couches possédant ce domaine (Champ : "ETAT") :

EU\_VANN EPL\_VANN

**EU\_VANN\_FONCTION**  
**EPL\_VANN\_FONCTION**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	DEVIATION RESEAU	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	REGULATION DEBIT	13	NŒUD NON SECANT

Couches possédant ce domaine (Champ : "FONCTION") :

EU\_VANN EPL\_VANN



**EU\_VANN\_TYPE\_VANN**  
**EPL\_VANN\_TYPE\_VANN**

Code	Description
-2	NR
1	RV FAH à opercule sous BAC
2	RV FAH à opercule à volant
3	RV FAH 1/4 de tour
4	RV FAH papillon à volant
5	RV FAH papillon sous BAC
6	RV FAH papillon motorisée
7	RV FAH spéciale
8	RV FAH électrique
9	RV FSH à opercule sous BAC
10	RV FSH à opercule à volant
11	RV FSH quart de tour
12	RV FSH papillon à volant
13	RV FSH papillon sous BAC
14	RV FSH papillon motorisée
15	RV FSH spéciale
16	RV FSH électrique
17	Vanne hydro bloc à commande manuelle
18	Vanne hydro bloc à commande électrique
19	Robt de réservoir à flotteur
20	Robt de réservoir à flotteur séparé Savy
21	Robt de réservoir hydro-altimétrique
22	Vanne de survitesse
23	Vanne limiteur de débit
24	Vanne à guillotine

Couches possédant ce domaine (Champ : "TYPE\_VANN") :

EU\_VANN EPL\_VANN

**EU\_FREQ\_MNT**  
**EPL\_FREQ\_MNT**

Code	Description
-2	NR
1	Semestrielle
2	Annuelle
3	2 ans
4	3 ans
5	5 ans

Couches possédant ce domaine (Champ : "FREQ\_MNT") :

EU\_PCOL EPL\_LCOL  
 EU\_OUVRAGE EPL\_OUVRAGE  
 EPL\_PCOL