

## Eau potable - Liste des domaines

### TYPE\_ELEM

	Code	Description
<b>Nœud</b>	11	Nœud sécant hydraulique
	12	Nœud sécant non hydraulique
	13	Nœud non sécant
<b>Objet</b>	21	Objet accroché
	22	Objet non accroché

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

AEP_APPA	AEP_REGU
AEP_COMP	AEP_PIECE
AEP_FONT	AEP_RESE
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_VANN
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_INCE
AEP_NDBA	

### FONCTIONMT

Code	Description
1	En service
2	Hors service
3	En attente

Couches possédant ce domaine (champ : "FONCTIONMT") :

AEP_APPA	AEP_CANA
AEP_COMP	AEP_PIECE
AEP_FONT	AEP_RESE
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_VANN
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_INCE
AEP_REGU	AEP_OUVRAGE_EMPRISE

**MOA**

Code	Description
-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") :

AEP_APPA	AEP_RESE
AEP_CANA	AEP_VANN
AEP_COMP	AEP_INCE
AEP_FONT	AEP_NDBA
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_OUVRAGE_EMPRISE
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_PLAN_RECOL
AEP_REGU	AEP_PTCO
AEP_PIECE	

**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") :

AEP_APPA	AEP_VANN
AEP_CANA	AEP_INCE
AEP_COMP	AEP_NDBA
AEP_FONT	AEP_OUVRAGE_EMPRISE
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_PLAN_RECOL
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_PTCO
AEP_REGU	AEP_THAB
AEP_PIECE	AEP_LHAB
AEP_RESE	AEP_COTL
AEP_FLEC	

**DEPCO**

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

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

AEP_APPA	AEP_VANN
AEP_CANA	AEP_INCE
AEP_COMP	AEP_NDBA
AEP_FONT	AEP_OUVRAGE_EMPRISE
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_PLAN_RECOL
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_PTCO
AEP_REGU	AEP_THAB
AEP_PIECE	AEP_LHAB
AEP_RESE	AEP_COTL
AEP_FLEC	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") :

AEP\_APPA                      AEP\_VANN  
 AEP\_CANA                      AEP\_INCE  
 AEP\_COMP                      AEP\_NDBA  
 AEP\_FONT                      AEP\_OUVRAGE\_EMPRISE  
 AEP\_INSTALEAUTRAITEE      AEP\_PLAN\_RECOL  
 AEP\_INSTALEAUBRUTE  
 AEP\_REGU  
 AEP\_PIECE  
 AEP\_RESE

**TYPE\_PLAN**

Code	Description
-2	NR
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") :

AEP_APPA	AEP_PIECE
AEP_CANA	AEP_RESE
AEP_COMP	AEP_VANN
AEP_FONT	AEP_INCE
AEP_INSTALEAUTRAITEE	AEP_NDBA
AEP_INSTALEAUBRUTE	AEP_PLAN_RECOL
AEP_REGU	

**OUI\_NON**

Code	Description
-2	NR
1	OUI
2	NON

Couches possédant ce domaine (champs : "PTCRITIQUE" / "STRUCTURNT" / "FICHE\_MAT" / "CATHODIQUE" / "TELEGEST" / "PURGE") :

AEP\_CANA  
AEP\_COMP  
AEP\_INCE  
AEP\_VANN  
BaseDoc

**AEP\_APPA\_TYPE\_APPA**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR	-2	SELON FONCTION
1	Clapet anti-retour	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	Disconnecteur (zone pression réduite contrôlable)	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
3	Ventouse	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
4	Stabilisateur écoulement	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
5	Pompe	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
6	Boite à crépine	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
7	Poste de chloration	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
8	Filtre à tamis	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
9	Réservoir anti-bélier	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
10	Télégestion	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
11	Cuve à neutralité	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
12	Soupape	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
13	Décanteur	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
14	Chasse manuelle	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
15	Chasse automatique	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
16	Purge	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
17	Boite à boues		
18	Micro ventouse		
19	Plaque d'extrémité		
20	Vidange		
21	Décharge		

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

AEP\_APPA

**AEP\_CANA\_LOCALISAT**

Code	Description
-2	NR
1	Chaussée
2	Accotement
3	Trottoir
4	Espace vert
5	Terrain privé
6	Autre
7	Indéterminé

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

AEP\_CANA

**PRECISION**

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

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

AEP\_CANA

**AEP\_CANA\_TYPE\_CANA**

Code	Description
-2	NR
1	DISTRIBUTION
2	BRANCHEMENT
3	ADDUCTION
4	TRANSPORT-TRANSFERT
5	VIDANGE TROP PLEIN
6	SECURISATION

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_CANA") :

AEP\_CANA

**AEP\_CANA\_ECOULMT**

Code	Description
-2	NR
1	GRAVITAIRE
2	REFOULEMENT-SURPRESSION
3	GRAVITAIRE/REFOULEMENT-SURPRESSION

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

AEP\_CANA

**AEP\_DIAMETRE**

Code	Description
-2	NR
20	20
25	25
27	27
32	32
40	40
50	50
53	53
60	60
63	63
65	65
75	75
80	80
90	90
100	100
110	110
115	115
140	140
150	150
160	160
175	175
180	180
200	200
225	225
250	250
260	260
280	280
300	300
315	315
900	900
350	350
400	400
450	450
500	500
550	550
600	600
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
1000	1000
1100	1100
1200	1200

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

AEP\_CANA  
AEP\_VANN

**AEP\_CANA\_MATERIAU**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-2	NR
1	Fonte grise non revêtue avant 1955
2	Fonte grise revêtue ou non 1956-1965
3	Fonte grise revêtue après 1966
4	Fonte ductile
5	Acier
6	Acier revêtu extérieurement PEHD
7	PVC
8	PVC pression
9	PEHD
10	PEHD résine 80
11	PEHD résine 100
12	Amiante ciment
13	Plomb
14	Bioriente
15	Fibre de verre / résine
16	Béton âme tôle
17	Fonte grise réhabilitée structurant
18	PRV plastiques centrifuges renforcés fibre
29	Plomb réhabilité PET
20	Fibre de verre / résine réhabilitation
21	Inox
22	Inox 316L
23	HOBAS
24	Cuivre
25	Fonte grise

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

AEP\_CANA

**AEP\_CANA\_PRES\_NOM**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-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") :

AEP\_CANA

**AEP\_CODERES**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-2	NR
1	Ty-Fao - Landrévarzec
2	Kerzoualen - Langolen
3	Kermaria -Landudal
4	Croas a Hure - Edern
5	Ménez Landivigen - Edern
6	Rue Haute - Briec

Couches possédant ce domaine (champ : "CODERES") :

AEP\_CANA  
AEP\_RESE  
AEP\_INCE  
AEP\_REGU

**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") :

AEP\_CANA                      AEP\_REGU  
 AEP\_COMP                    AEP\_PIECE  
 AEP\_FONT                    AEP\_RESE  
 AEP\_INSTALEAUTRAITEE    BaseDoc  
 AEP\_INSTALEAUBRUTE

**AEP\_CANA\_PERIODE**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-2	NR
1	1900-1919
2	1920-1939
3	1940-1945
4	1946-1955
5	1956-1965
6	1966-1973
7	1974-1979
8	1980-1989
9	1990-1999
10	2000-2009
11	2010-2019

Couches possédant ce domaine (champ : "PERIODE") :

AEP\_CANA

**AEP\_CANA\_TYPET**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-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)

Couches possédant ce domaine (Champ "TYPET") :

AEP\_CANA

**AEP\_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 PN 25
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 (champ : "JOINTS") :

AEP\_CANA

**AEP\_CANA\_REVET\_INT**

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

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

AEP\_CANA

**AEP\_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") :

AEP\_CANA

**AEP\_VANN\_FONCTION**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	RESEAU	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	BRANCHEMENT	13	NŒUD NON SECANT
3	USINE	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE

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

AEP\_VANN

**AEP\_VANN\_TYPE\_VANN**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
-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
25	Vanne de coupure / sectorisation
26	Vannes de vidange / purge
27	Robinet vanne
28	Electrovanne
29	Vanne 1/4 de tour
30	Vanne papillon
31	Vanne à opercule
32	Vanne pompiers
33	Vanne de sectionnement sous BAC
34	Vanne en attente de bout

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

AEP\_VANN

**AEP\_VANN\_EMBOITMNT**

Code	Description
-2	NR
1	Bride PN10
2	Bride PN16
3	Bride VP
4	Bride ovale
5	Emboitements femelles
6	Bouts unis
7	Vanne triple à emboitements femelles
8	Vanne triple à brides PN10
9	Vanne triple à brides PN16
10	Vanne-Té à bride PN10
11	Vanne-Té à bride PN16
12	Manchons-Té bride PN10
13	Manchons-Té bride PN16

Couches possédant ce domaine (champ : "EMBOITMNT") :

AEP\_VANN  
**AEP\_VANN\_ETAT**

Code	Description
-2	NR
1	OUVERTE
2	FERMEE LIMITE DE RESEAU
3	FERMEE QUALITE EAU
4	FERMEE SECTORISATION
5	FERMEE TRAVAUX TEMPORAIRES
6	FERMEE POUR CONDUITE HORS SERVICE
7	FERMEE POUR CONDUITE EN ATTENTE
8	FERMEE COMPTAGE RESERVOIR
9	INTERMEDIAIRE
10	REGULATION
11	BLOQUEE OUVERTE
12	BLOQUEE FERMEE
13	DEFECTUEUSE
14	FERMEE/OUVERTE SECTO TEMPORAIRE
15	FERMEE SUR PURGE
16	FERMEE
17	EN ATTENTE

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

AEP\_VANN

**AEP\_RESE\_CLASS**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	DISTRIBUTION	22	OBJET NON ACCROCHE
2	BACHE D'EAU TRAITE	22	OBJET NON ACCROCHE
3	BACHE D'EAU BRUTE	22	OBJET NON ACCROCHE

Couches possédant ce domaine (champ : "CLASS") :

AEP\_RESE

**AEP\_RESE\_TYPE\_RESE**

Code	Description
-2	NR
1	RESERVOIR AU SOL
2	RESERVOIR SUR TOUR
3	RESERVOIR ENTÉRÉ / SEMI- ENTÉRÉ

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_RESE") :

AEP\_RESE

**AEP\_RESE\_NBCUVE**

Code	Description
-2	NR
0	0
1	1
2	2
3	3

Couches possédant ce domaine (champ : "NBCUV") :

AEP\_RESE

**AEP\_INSTALEAUTRAITEE\_TYPE\_PROD**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	Usine de traitement	22	OBJET NON ACCROCHE
2	Station de reprise	22	OBJET NON ACCROCHE

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_PROD") :

AEP\_INSTALEAUTRAITEE

**AEP\_INSTALEAUBRUTE\_TYPE\_PROD**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	Forage	22	OBJET NON ACCROCHE
2	Captage	22	OBJET NON ACCROCHE
3	Prise d'eau	22	OBJET NON ACCROCHE
4	Retenue-Barrage	22	OBJET NON ACCROCHE
5	Usine d'élévation		

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_PROD") :

AEP\_INSTALEAUBRUTE

**AEP\_COMP\_TYPE\_COMP**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	Achat/Vente en gros	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	Abonné	21	OBJET ACCROCHE
3	Départ Réseau	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
4	Secto permanente	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
5	Secto temporaire	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
6	Limite communes	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
7	Départ usine	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
8	Entre étage pression	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
9	Arrivée captage	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
10	Arrivée usine	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
11	Recherche de fuites	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
12	Mesure de volume		
13	Mesure de débit		
14	Compteur		
15	Débitmètre		

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_COMP") :

AEP\_COMP

**AEP\_COMPT\_TECHNO**

Code	Description
-2	NR
1	Vitesse
2	Volume
3	Débitmètre électromagnétique
4	Débitmètre à insertion
5	Combiné

Couches possédant ce domaine (champ : "TECHNO") :

AEP\_COMP

**AEP\_COMP\_MARQUE**

Code	Description
-2	NR
1	SCHLUMBERGER ACTARIS
2	SAPPEL
3	FARNIER
4	SOCAM
5	KENT
6	SEEGT
7	SADE
8	ELSTER COMPTAGE
9	ZENNER
10	PONT A MOUSSON
11	ABB
12	KROHNE
13	DANFOSS
14	ULTRAFLUX

Couches possédant ce domaine (champ : "MARQUE") :

AEP\_COMP

**AEP\_COMP\_MODELE**

Code	Description
-2	NR
1	FLOSTAR M-Schlumberger
2	FLOSTAR-Schlumberger
3	WOLTMAG-Schlumberger
4	WOLTEX-Schlumberger
5	DIVIMAG-Schlumberger
6	DORIS-Schlumberger
7	ISOFLO-Schlumberger
8	DAUPHIN-Schlumberger
9	BIFLO-Schlumberger
10	VOLUMAG-Schlumberger
11	TWV-Schlumberger
12	TWA-Schlumberger
13	AQUADIS-Actaris
14	AQUADIS+-Actaris
15	FLODIS-Actaris
16	NARVAL-Actaris
17	OPTIMAG-Actaris
18	VEGA-Sappel
19	CORONA-Sappel
20	ALTAIR-Sappel
21	STELLA-Sappel
22	IZAR-Sappel
23	MICROPRECIS MP2-Farnier
24	WOLTMANN-Socam
25	401-Socam
26	PSM-Kent
27	Reconstruit-SEEGT
28	Reconstruit-SADE
29	MARLY-Watteau
30	AQUAMASTER-ABB
31	MAGMASTER-ABB

Couches possédant ce domaine (champ : "MODELE") :

AEP\_COMP

**AEP\_REGU\_TYPE\_REGU**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	HYDROSTAB AMONT	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	HYDROSTAB AVAL	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
3	HYDROSTAB COMMANDE ELECTRIQUE	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
4	HYDROSAVY	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
5	HYDROSTAB AMONT AVAL	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
6	REDUCTEUR DE PRESSION	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
7	SURPRESSEUR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
8	ROBINET DE RESERVOIR	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_REGU") :

AEP\_REGU

**AEP\_PIECE\_TYPE\_PIRA**

Code	Description	Code	Valeur par défaut de l'attribut TYPE_ELEM
-2	NR		
1	Cône	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
2	Coude	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
3	Plaque pleine	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
4	Raccord	12	NŒUD SECANT NON HYDRAULIQUE
5	Té	11	NŒUD SECANT HYDRAULIQUE
6	Collier de prise	13	NŒUD NON SECANT

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_PIRA") :

AEP\_PIECE

**AEP\_PIECE\_JOINT**

Code	Description
-2	NR
1	Express
2	Express verrouillé
3	Précis express
4	Rapid
5	Lavril
6	Gibault
7	Plomb
8	Soudure
9	Bride PN10
10	Bride PN16
11	Bride PN 25
12	Bride VP
13	Bride ovale
14	Emboitement joint caoutchouc
15	Colle
16	Electrosoudable
17	Soudure bout à bout barre PEHD
18	Manchon amiante-ciment
19	Emboitement type indéterminé
20	Liaison fibre verre-résine
21	Standard verrouillé

Couches possédant ce domaine (champ : "JOINT\_DNO", "JOINT\_DN") :

AEP\_PIECE

**AEP\_FONT\_TYPE\_FONT**

Code	Description
-2	NR
1	Robinet vanne FAH à opercule sous BAC
2	Robinet FAH quart de tour
3	Robinet vanne FSH à opercule sous BAC
4	Robinet FSH quart de tour
5	Robinet vanne FSH papillon sous BAC

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_FONT") :

AEP\_FONT

**AEP\_FONT\_EXUTOIRE**

Code	Description
-2	NR
1	Bouche de lavage
2	Exutoire sous BAC
3	Exutoire dans eaux pluviales
4	Exutoire dans fosse
5	Exutoire dans ruisseau
6	Tuyau souple pour détournement branchement
7	Gueule Bee
8	Raccorde manche souple
9	Caniveau
10	Poteaux incendie
11	Compteur abonné
12	Exutoire
13	Vidange

Couches possédant ce domaine (champ : "EXUTOIRE") :

AEP\_FONT

**AEP\_INCE\_TYPE\_INCE**

Code	Description
-2	NR
1	POTEAU
2	BOUCHE
3	RESERVE
4	POINT D'EAU NATUREL ET ARTIFICIEL

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_INCE") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_MARQUE**

Code	Description
-2	NR
1	Bayard
2	Pont à mousson
3	AVK-SMHM
4	GHM
5	Chapée
6	Réserve (bâche, puisard)

Couches possédant ce domaine (champ : "MARQUE") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_MODELE**

Code	Description
-2	Indéterminé
1	PI Emeraude-Bayard-avec capot
2	PI Saphir-Bayard-sans capot
3	PI Retro-Bayard-sans capot
4	PI Dauphin-Bayard sans capot
5	Bouche incendie-Bayard
6	PI Hermes-PAM-avec capot
7	PI Hydro-PAM-avec capot
8	PI Ajax NG-PAM-avec capot rectangulaire
9	PI Atlas-PAM-sans capot
10	PI Tri PAM-sans capot
11	PI Rationnel NG-PAM-sans capot fut cannelé
12	Bouche incendie-PAM
13	PI Orion-SMHM AVK-avec capot
14	PI Vega-SMHMAVK-sans capot
15	PI Phenix-SMHM AVK-sans capot-fut cannelé
16	PI Centaure-SMHM AVK-sans capot avec volant invio
17	Bouche incendie-SMHM AVK
18	PI C9P-GHM-avec capot polyester
19	PI C9M-GHM-avec capot métallique
20	PI Impact-GHM-avec capot polyester renversable
21	PI Impact-GHM-avec capot métallique renversable
22	PI C9A-GHM-sans capot
23	PI Chappee
24	Réserve incendie
25	PI Saphir B-Bayard-sans capot
26	PI Tri Bayard-sans capot
27	PI Emeraude NR-Bayard-avec capot
28	PI Emeraude-Bayard-sans capot
29	PI PAM Elancio Sans Capot
30	ATLAS+ -PAM

Couches possédant ce domaine (champ : "MODELE") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_DIAMETRE**

Code	Description
-2	NR
40	40
60	60
80	80
100	100
150	150

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

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_COFFRE**

Code	Description
-2	NR
1	Demi-coffre polyester
2	Demi-coffre métallique
3	Coffre polyester
4	Coffre métallique
5	A prises apparentes
6	RAS (réserve incendie)

Couches possédant ce domaine (champ : "COFFRE") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_RENVERSAB**

Code	Description
-2	NR
1	Renversable avec perte d'eau
2	Renversable à écoulement limité
3	Renversable sans perte d'eau

Couches possédant ce domaine (champ : "RENVERSAB") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_CONGELABLE**

Code	Description
-2	NR
1	Incongelable-vidange automatique
2	Congelable
3	Réserve incendie

Couches possédant ce domaine (champ : "CONGELABLE") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_TYPE\_CONTR**

Code	Description
-2	NR
1	Pas de contrat
2	Sans reconduction
3	Avec tacite reconduction

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_CONTR") :

AEP\_INCE

**AEP\_INCE\_PERIOD**

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

Couches possédant ce domaine (champ : "PER\_PESEE", "PER\_ENTRET") :

AEP\_INCE

**AEP\_PTCO\_TYPE\_PTCO**

Code	Description
-2	NR
1	Avec citerneau
2	Sans citerneau
3	Autre
4	Indéterminé

Couches possédant ce domaine (champ : "TYPE\_PTCO") :

AEP\_PTCO

**AEP\_PTCO\_LOCA**

Code	Description
-2	NR
1	Extérieur
2	Intérieur
3	Sous trottoir
4	A déterminer

Couches possédant ce domaine (champ : "PTCO\_LOCA") :

AEP\_PTCO