

## ANNEXE # 1 – STRUCTURE DES DONNÉES ATTRIBUTAIRES

Tables de la thématique « Eau potable »

Tables de la thématique « Eaux usées »

Tables de la thématique « Eaux pluviales »

## Tables de la thématique « Eau potable »

### Liste des tables

Nom de la table	Contenu	Récolement
<b>AEP_NDBA</b>	Nœud de base : Objet ponctuel utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué	X
<b>AEP_APPA</b>	Divers appareillages du réseau eau potable (clapet, ventouse,...)	X
<b>AEP_CANA</b>	Tracé des canalisations et branchements	X
<b>AEP_COMP</b>	Compteurs	X
<b>AEP_FONT</b>	Dispositif de purge	X
<b>AEP_INSTALEAUTRAITEE</b>	Installation eaux traitées (usine de traitement, station de reprise,...)	X
<b>AEP_INSTALEAUBRUTE</b>	Installation eaux brutes (forage, captage, prise d'eau,...)	X
<b>AEP_REGU</b>	Équipements de régulation	X
<b>AEP_PIECE</b>	Pièces et raccords (Cone, coude, plaque pleine, raccord, tènement)	X
<b>AEP_RESE</b>	Réservoir	X
<b>AEP_VANN</b>	Vannes	X
<b>AEP_INCE</b>	Poteau ou bouche d'incendie	X
<b>AEP_OUVRAGE_EMPRISE</b>	Enveloppe extérieure des ouvrages du réseau (bâti d'usine, chambre,...)	X
<b>AEP_PLAN_RECOL</b>	Emprise du plan de récolement	X
<b>AEP_PTCO</b>	Point de comptage	X

Nom de la table	Contenu	Récolement
AEP_THAB	Textes et étiquettes	X
AEP_LHAB	Habillage linéaire	X
AEP_COTL	Cotation	
AEP_FLEC	Flèches d'écoulement	
BASEDOC	Base documentaire	

### Contenu des tables

**Table Nœud de base - Objet ponctuel (nœud) utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué - AEP\_NDBA**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_NDBA	X		Identifiant du nœud de base	TXT	30		29019_AEP_NDB A_425360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			425360		
CODE	X		Code de classe - Nom de la couche	TXT	10		AEP_NDBA		
TYPE_PLAN		Type Plan		ENT					TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	Lien vers la table "base documentaire"	
MOA		Maître d'ouvrage		TXT	4		BMO		MOA
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ		Code Mise à jour	Origine de la mise à jour	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X		Date de saisie	DAT			12/05/2014		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	NŒUD	Nœud ou nœud de base selon catégorie	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table appareil (accessoires) - Objet ponctuel - AEP\_APPA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_APPA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29019_AEP_APPA_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_APPA		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_APPA	X		Type de l'appareil	ENT			Soupape		AEP_APPA_TYPE_APPA
DIAMETRE	X	Diamètre	Diamètre	ENT			100		
TYPE_PLAN	X	Type Plan	Plan AEP ou AEP & EU	ENT		0	AEP		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	Lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année de pose	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			Eau du ponant		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	NŒUD	Nœud ou nœud de base selon categorie	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - AEP\_CANA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_CANA	X		Identifiant du tronçon	TXT	30		29019_AEP_CAN A_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			12345		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_CANA		
ND_AMONT	X		Identifiant du nœud amont	TXT	30		29004_AEP_RE GU_52358		
ND_AVAL	X		Identifiant du nœud aval	TXT	30		29004_AEP_RE GU_52359		
PRECISION	X		Classification de la précision	TXT	1		A		PRECISION
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_CANA	X	Type	Type de canalisation	ENT			DISTRIBUION		AEP_CANA_TYPE_CANA
ECOULMT		Classe Ecoulement	Type d'écoulement	ENT			GRAVITAIRE		AEP_CANA_ECOULMT
DIAMETRE	X	Diamètre Nominal	Diamètre nominal	ENT			53		AEP_DIAMETRE
DIAM_INT	X	Diamètre Intérieur	Diamètre Intérieur	RD			53		
DIAM_EXT	X	Diamètre Extérieur	Diamètre Extérieur	RD					
MATERIAU	X	Matériau	Matériau	ENT			PVC		AEP_CANA_MATERIAU
CODERES		Réservoir	Réservoir d'alimentation	ENT			Petit Paris Enterré		AEP_CODERES
CATHODIQUE	X	Cathodique	Présence ou non d'1 protection cathodique	ENT		NON			OUI_NON
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Asst		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		2037	lien vers la table "base documentaire"	
NPLAN_LONG		Numéro plan long	TYPE_PLAN+DEPCO+IDSOURCE	TXT	15		1290192037		
NPLAN_REHA		Numéro plan réhabilitation	Réf du plan de recolement de réhabilitation	TXT	15				
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ENTREPRISE	X	Entreprise	Entreprise des travaux	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de pose	TXT	4		1980		
PERIODE	X	Tranche d'âge	Période de pose	ENT			1980-1990		AEP_CANA_PERIODE
TYPET	X	Type Travaux	Technique des travaux Création-Remplacement-Rehabilitation.	ENT					AEP_CANA_TYPET

## Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - AEP\_CANA (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DATE_REHA	X	Date réhabilitation	Date des travaux de réhabilitation	DAT			15/04/2009		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration du réseau au domaine public	DAT					
JOINTS	X	Joints	Type de joint (express...)	ENT			Express		AEP_CANA_JOINTS
REJET_EXT	X	Revêtement extérieur	Type de revêtement extérieur	ENT			Epoxy		AEP_CANA_REJET_EXT
REJET_INT	X	Revêtement intérieur	Type de revêtement intérieur	ENT			Thermoplastique		AEP_CANA_REJET_INT
PRES_NOM	X	Pression nominale	Classe de pression	ENT			16b		AEP_CANA_PRES_NOM
STRUCTURNT		Structurant	Élément structurant (ou non) du réseau	ENT			OUI		OUI_NON
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la mise à jour	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
HYPERLIENS		Hyperliens	Hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...k\SIG\RECOL EMENT\1290190 02037.pdf		
LONG_CALC	X		Longueur calculée	RD					
LONG_TERR	X		Longueur terrain	RD					
LOCALISAT	X		Localisation	ENT			Chaussée		AEP_CANA_LOCALISAT
FICHE_MAT	X		Fourniture de la fiche du matériau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table compteur - Objet ponctuel - AEP\_COMP

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_COMP	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_CO MP_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_PTCO	X	Point de comptage	Identifiant du point de comptage	TXT	30		29004_AEP_PTC O_11344		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_COMP		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_COMP	X	Type	Type de compteur	ENT			Départ usine		AEP_COMP_TYPE_COMP
NOM_COMP		Nom	Nom de l'équipement	TXT	30		Traouen		
TELEGEST		Télégestion	Télégestion	ENT			oui		OUI_NON
DIAMETRE	X	Diamètre	Diamètre du compteur	ENT			100		
TECHNO	X	Technologie	Technologie du compteur	ENT			Vitesse		AEP_COMP_TECHNO
MARQUE	X	Marque	Marque du compteur	ENT			FARNIER		AEP_COMP_MARQUE
MODELE	X	Modèle	Modèle du compteur	ENT			MICROPRECIS MP2-Farnier		AEP_COMP_MODELE
REF_FAB		Référence fabricant	Référence du fabricant	TXT	25		Y04VA000055		
REF_EXPL		Référence exploitant	Référence de l'exploitant	TXT	25		90046		
ANNEE_FAB	X		Année de fabrication	TXT	4				
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT					ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de pose	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				



## Table fontainerie (dispositif de purge) - Objet ponctuel - AEP\_FONT

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_FONT	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_FON T_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_FONT		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_FONT	X		type de fontainerie	ENT			Robinet FAH quart de tour		AEP_FONT_TYPE_FONT
DIAMETRE	X		Diamètre intérieur	ENT					
EXUTOIRE	X	Exutoire	Exutoire	ENT			Exutoire dans fosse		AEP_FONT_EXUTOIRE
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT			12/08/2008		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
DETAILS	X	Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Installation eaux traitées - Objet ponctuel - AEP\_INSTALEAUTRAITEE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PROD	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29019_AEP_INS TALEAUTRAITE E 52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_CISEAU			Identifiant Ciseau	TXT	30		CATTP615		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_INSTALEA UTRAITEE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PROD	X	Type	Type de l'installation de production	ENT			Usine		AEP_INSTALEAUTRAITEE_T YPE_PROD
NOM_PROD		Nom	Nom de l'équipement	TXT	30		Pont ar bled		
VOL_PROD		Volume produit	Volume Produit	ENT LG					
SCHEMA			Plan ou schéma de l'installation	TXT	254		plan_29065_AEP RES2936.pdf		
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT					TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan		DAT			11/05/2008		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de mise en service - construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X		Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Installation eaux brutes - Objet ponctuel - AEP\_INSTALEAUBRUTE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PROD	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29019_AEP_INSTAL EAUBRUTE_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_CISEAU			Identifiant Ciseau	TXT	30		CATTP615		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_INSTALEAUBR UTE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PROD	X	Type	Type de l'installation de production	ENT			Captage		AEP_INSTALEAUBRUTE _TYPE_PROD
NOM_PROD		Nom	Nom de l'équipement	TXT	30		Breles		
VOL_PROD		Volume produit	Volume	ENT LG					
SCHEMA			Plan ou schéma de l'installation	TXT	254		plan_29065_AEP_RE S2936.pdf		
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan AEP ou AEP & EU	ENT					TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan		DAT			11/05/2008		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de mise en service - construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Objet non accroché		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table équipement de régulation - Objet ponctuel - AEP\_REGU

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaires	Domaine
ID_REGU	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_REGU_5 2358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_REGU		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_REGU	X	Type		ENT			Stabilisateur aval		AEP_REGU_TYPE_REGU
NOM_REGU			Nom de l'équipement	TXT	30		Poste de Pen Ar Chleuz		
REF_EXPL		References	Référence de l'exploitant	TXT	25		8602241		
REF_FOURN	X	Numéro fournisseur	Référence du fournisseur	TXT	25				
DIAMETRE	X		Diamètre de l'équipement	ENT			100		
TOLER		Tolerance	Tolerance	TXT	20		1.7 à 2.7 bars		
OBJ		Objectif	Objectif	TXT	80		REDUCTION DE LA PRESSION DISTRIBUEE		
CODERES		Reservoir	Réservoir d'alimentation	ENT			KERJEAN VERS STIVEL		AEP_CODERES
NGF_TP_RES		NGF TP Reservoir		RD			96,72		
NGF_OV_PRE	X	NGF Ouvrage Pression		RD			72,9		
NGF_CL_HAU		NGF Client Haut		RD			64		
NGF_CL_BAS		NGF Client Bas		RD			37		
PRES_T_MAX		Pression theorique maximum		RD			4,7		
CONSI_R_AM		Consigne Reelle Amont		RD			0		
CONSI_R_AV		Consigne reelle Aval		RD			2,2		
CONSI_T_AM		Consigne theorique Amont		RD			2,38		
CONSI_T_AV		Consigne theorique Aval		RD			1,11		

## Table équipement de régulation - Objet ponctuel - AEP\_REGU (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaires	Domaine
RENS_COMP	X	Renseignement complémentaire		TXT	50				
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan AEP ou AEP & EU	ENT		0	Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT			11/05/2008		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année de pose	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la Mise à jour	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Createur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Definit la topologie de l'element	ENT			Nœud sécant hydraulique		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Tables Pièce - Objet ponctuel - AEP\_PIECE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PIRA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_PIECE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_PIECE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PIRA	X		Type de pièce	ENT			Raccord		AEP_PIECE_TYPE_PIRA
DIAMETRE	X		Diamètre	ENT					
JOINT_DNO	X	Joint Diamètre Nominal	Joint Diamètre Nominal	ENT			Bride PN 10		AEP_PIECE_JOINT
DN	X	Diamètre Dérivation Réduction	Diamètre Dérivation Réduction.	ENT			60		
JOINT_DN	X	Joint Dérivation Réduction	Joint Dérivation Réduction.	ENT			Bride PN 10		AEP_PIECE_JOINT
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan		DAT			15/04/1980		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE

**Table Pièce - Objet ponctuel - AEP\_PIECE (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ANNEE	X	Année de pose	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud sécant hydraulique	Toutes classes de pièces est un nœud sécant sauf raccord	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table réservoir - Objet ponctuel - AEP\_RESE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_RESE	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_RESE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_CISEAU			Identifiant Ciseau	TXT	30		UDI657		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_RESE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
NOM_RESE			Nom de l'équipement	TXT	30		Réservoir de Pen Ar Chleuz		
CLASS	X	Classe	Classification du réservoir	ENT			BACHE D'EAU BRUTE		AEP_RESE_CLASS
TYPE_RESE	X	Type	Type de réservoir	ENT			Réservoir au sol		AEP_RESE_TYPE_RESE
NBCUVE	X		Nombre de cuve	ENT			2		AEP_RESE_NBCUVE
VOLUME1	X	Volume Cuve 1	Volume de la cuve	ENT LG			1000		
VOLUME2	X	Volume Cuve 2	Volume de la cuve	ENT LG			0		
COTE_NGF_S	X	Cote NGF Sol	Cote NGF Sol	RD			88,9		
COTE_NGF_R	X	Cote NGF Radier	Cote NGF Radier	RD			113		
COTE_NGF_T	X	Cote NGF Trop Plein	Cote NGF Trop Plein	RD			123		



## Table réservoir - Objet ponctuel - AEP\_RESE (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
TROPLEIN	X	Trop Plein	Trop Plein	ENT LG			123		
CODERES		Réservoir	Réservoir d'alimentation	ENT			Petit Paris Enterré		AEP_CODERES
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
SCHEMA			Plan ou schéma de l'installation	TXT	254		plan_29065_AEP_RES293 6.pdf		
DATE_PLAN	X	Date Plan		DAT			15/04/1980		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la Mise à jour	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT		Objet non accroché	Objet non accroché	Toujours objet non accroché	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table vanne - Objet ponctuel - AEP\_VANN

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_VANN	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29019_AEP_VANN_52 360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_VANN		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
FONCTION	X	Fonction	Fonction de la vanne	ENT			Branchement		AEP_VANN_FONCTION
TYPE_VANN	X	Type	Type de la vanne	ENT			RV FAH papillon A volant		AEP_VANN_TYPE_VANN
DIAMETRE	X	Diamètre	Diamètre	ENT			100		AEP_DIAMETRE
EMBOITMNT	X		Type d'emboitement	ENT			Bride PN10		AEP_VANN_EMBOITMNT
ETAT			Etat de la vanne	ENT		1-ouverte	Fermée limite de réseau		AEP_VANN_ETAT
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan		DAT			15/09/1980		
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		

**Table vanne - Objet ponctuel - AEP\_VANN (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud sécant hydraulique		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				
FICHE_MAT	X		Fourniture de la fiche du materiau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON

## Table incendie - Objet ponctuel - AEP\_INCE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_INCE	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_INCE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			900856		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_INCE		
NUMERO		No	Numéro du poteau incendie-	ENT LG			856		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_INCE	X	Type	Type d'ouvrage incendie	ENT			BOUCHE		AEP_INCE_TYPE_INCE
PROPRIO		Propriétaire	Nom de l'entité propriétaire	TXT	50		BMO		
ADRESSE		Adresse	Adresse du poteau	TXT	50		rue de Verdun		
ADRESSE2		Complément adresse	Précision adresse	TXT	100		angle rue François Menez		
DEPCO	X		Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
PURGE		Purge pour essai	Si PI sert de purge pour les essais	ENT			NON		OUI_NON
CODERES		RESERVOIR	Réservoir d'alimentation	ENT			KERJEAN VERS STIVEL		AEP_CODERES
ZONE_ESSAI		Zone Essai	N° de la tournée d'essai- de 1 à n par Coderes	TXT	10		8		
MARQUE	X	Marque	Marque des poteaux	ENT			BAYARD		AEP_INCE_MARQUE
MODELE	X	Modèle	Modèle des poteaux	ENT			RETRO		AEP_INCE_MODELE
DIAMETRE	X		Diamètre des poteaux	ENT					AEP_INCE_DIAMETRE
DIAM_CANA	X	Diamètre Cana	Diamètre de la canalisation	RD			200		

## Table incendie - Objet ponctuel - AEP\_INCE (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
COFFRE	X	Type Coffre	Type de coffre	ENT			A prise apparentes		AEP_INCE_COFFRE
RENVERSAB	X	Renversabilité	Renversable ou pas	ENT			Renversable A écoulement limite		AEP_INCE_RENVERSAB
CONGELABLE	X	Congelabilité	Congelable ou pas	ENT			Incongelable		AEP_INCE_CONGELABLE
COTE_TRAV	X	Distance Hydr/Vanne	Distance entre RV et PI	TXT	30		2,65 en face		
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan aep ou aep & asst	ENT		0	Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		
TYPE_CONTR		Type de contrat	Type du contrat	ENT			Avec tacite reconduction		AEP_INCE_TYPE_CONTR
PER_PESEE		Périodicité Pesee	fréquence pesée	ENT			2 ans		AEP_INCE_PERIOD
PER_ENTRET		Périodicité Entretien	fréquence entretien	ENT			annuelle		AEP_INCE_PERIOD
ALTI_HYDR		Alti Hydrant	alti de du poteau	ENT LG			76		
NO_CONFORM		Cause Non- Conformité	commentaires	TXT	50				
DATE_DPLAC		Date de déplacement	Date de déplacement	DAT					
DATE_RNOUV		Date de renouvellement	Date de renouvellement	DAT					
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM	X	Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT			Nœud base		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table emprise des ouvrages - Objet surfacique - AEP\_OUVRAGE\_EMPRISE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_EMPRISE	X		Identifiant de l'emprise d'ouvrage	TXT	30		29004_AEP_OUVRAGE_EMPRISE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_OUVRAGE_EMPRISE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
NOM		Nom		TXT	100				
REF_EXPL		Références	Reference exploitant de l'ouvrage	TXT	25		8602241	numérotation syndicat + numéro	
DEPCO	X		Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS	X	Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table plan de récolement (emprise) - Objet surfacique - AEP\_PLAN\_RECOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PLAN	X		Identifiant du plan	TXT	30		29019_AEP_PLAN_RECOL_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			12345		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		AEP_PLAN_RECOL		
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PLAN		Type Plan	Plan AEP ou AEP & EU	ENT			Aep		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
NPLAN_LONG		Numéro plan long	Numéro concaténé insee+type+n°	TXT	15		129019002037		
ANNEE	X	Année de pose	Année du plan	TXT	4		1980		
HYPERLIENS		Hyperliens	hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...\\K\SIG\RECOLEMENT\129019002037.pdf		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Mise à jour avec Récolement Gestionnaire		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Point de Comptage - Objet ponctuel - AEP\_PTCO

NOM	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PTCO			Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_AEP_PTCO_11344	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			11344		
CODE			Code de la classe	TXT	10		AEP_PTCO		
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PTCO			type de branchement	ENT			Avec citerneau		AEP_PTCO_TYPE_PTCO
LOC_PTCO			Localisation du compteur	ENT			Extérieur		AEP_PTCO_LOCA
NUM_PTCO			Numéro du compteur	TXT	20				
ANNEE			Année de pose	TXT	4		1980		
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE			Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				



**Table Texte divers - Objet ponctuel - AEP\_THAB**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_THAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_AEP_THAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		AEP_THAB	code des éléments de texte	
TEXT_THAB	X		Texte	TXT	250		Branchements non reliés		
ANGLE	X		Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

**Table Habillage - Objet linéaire - AEP\_LHAB**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_LHAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_LHAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		EU_LHAB	code des éléments de texte	
COMMENT			Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table Cotations - Objet linéaire - AEP\_COTL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_COTL			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_AEP_COTL_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		AEP_COTL	code des éléments de texte	
COTE			Valeur de la côte	RD			10,9		
X_TXT			Positionnement en X de l'étiquette	RD			147773 ;8		
Y_TXT			Positionnement en Y de l'étiquette	RD			9859661,5		
ANGLE			Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT			Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
DETAILS		Détails	Plan de détail	TXT	50				

## Table Flèches d'écoulement - AEP\_FLEC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_FLEC			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_FLEC_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		EU_FLEC	code des flèches	
ANGLE			Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			40472		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table base documentaire (Table) – BASEDOC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546		
DEPCO			Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
NO_ORIGINE		Numéro d'origine	Numéro du plan à l'origine	TXT	30		49		
TYPE_RES			Type de réseau	TXT	5		AEP		
LOCALISAT			Secteur géographique	TXT	200		Enez rouz		
TYPE_PLAN			Type de plan (récolement, projet...)	TXT	30		Récolement		
B_ETUDE		Bureau d'étude	Nom du bureau d'étude	TXT	30		OGE		
ENTREPRISE			Nom de l'entreprise de travaux	ENT			Travaux publics Tregeux		ENTREPRISE
DATE			Date de réalisation du plan	DAT			15/03/2013		
ECHELLE			Echelle	TXT	10		200		
COTE			Plan côté ou non	TXT	5		Oui/Non		
ETAT			Type de support (papier ou numérique)	TXT	30		Papier		
Q_SUPPORT			Qualité du support	TXT	30		Bon		
NOM_FICH			Nom du fichier	TXT	30		29179AEP002		
UTILISAT			Utilisation du plan pour la numérisation (oui ou non)	TXT	5		Oui/Non		

## Tables de la thématique « Eaux usées »

### Liste des tables

Nom de la table	Contenu	Récolement
<b>EU_NDBA</b>	Nœud de base : Objet ponctuel utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué	X
<b>EU_PCOL</b>	collecteurs des eaux de surface – Réseau unitaire (grille, avaloir)	X
<b>EU_CANA</b>	Tracé des canalisations et branchements	X
<b>EU_REGA</b>	Regards de visite	X
<b>EU_OUVRAGE</b>	Ouvrages (unité de transport, de traitement, point de rejet, poste de relevage...)	X
<b>EU_PIECE</b>	Pièces (bouchon, coude, culotte, té, ventouse, vidange, manchon, réduction...)	X
<b>EU_APPA_MES</b>	Appareillage de mesure (débitmètre, sonde...)	X
<b>EU_VANN</b>	Vannes d'assainissement	X
<b>EU_PTBR</b>	Ouvrage de raccordement (té, siphon, tabouret,...)	X
<b>EU_OUVRAGE_EMPISE</b>	Enveloppe extérieure des ouvrages du réseau (bassin, poste de relevage, débourbeur,...)	X
<b>EU_PLAN_RECOL</b>	Emprise du plan de récolement	X
<b>EU_THAB</b>	Textes et étiquettes	X
<b>EU_LHAB</b>	Habillage linéaire	X
<b>EU_FLEC</b>	Flèches d'écoulement	
<b>EU_COTL</b>	Cotations	
<b>BASEDOC</b>	Base documentaire	

## Contenu des tables

**Table Nœud de base - Objet ponctuel (nœud) utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué - EU\_NDBA**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_NDBA	X		Identifiant du nœud de base	TXT	30		29019_EU_NDBA_425360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			425360		
CODE			Code de classe/type d'eqp - Nom de la couche	TXT	10		EU_NDBA		
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT					TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			Eau du Ponant		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X		Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	NCEUD	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table collecteurs des eaux de surface - Objet ponctuel - EU\_PCOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PCOL	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_PCOL_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			53335		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_PCOL		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PCOL	X		Type de l'ouvrage ponctuel de collecte	ENT					EU_PCOL_TYPE_PCOL
DECANT	X	Decantation	Presence ou non décantation	ENT			oui		OUI_NON
SIPHON	X	Siphon	Presence ou non siphon	ENT			oui		OUI_NON
MATERIAU	X	Materiau	Materiau	ENT			MACONNERIE		EU_MATERIAU
GRILLE_TYP	X	Type grille	Type de la grille	ENT			GRILLE PLATE CARREE ARTICULE		EU_PCOL_GRILLE_TYP
GRILLE_DIM	X	Dimension grille	Taille de la grille	ENT			Carre 300mmx300mm		EU_PCOL_GRILLE_DIM
FABRICANT	X	Fabricant	Fabricant de la grille	ENT			Pont A Mousson		EU_PCOL_FABRICANT
RESISTANCE	X	Resistance	Classe de résistance	ENT			250		EU_PCOL_RESISTANCE
CRITIQUE		Critique	Si critique -souvent bouché	ENT			oui		OUI_NON
ALERTE		Alerte	Si Alerte selon pluviometrie	ENT			oui		OUI_NON
FREQ_MNT		Fréquence maint contrat	Frequence contractuelle	ENT			ANNUEL		EU_FREQ_MNT
TOURNEES		Numéro tournée	Numéro de la tournée d'entretien	TXT	10				
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT		0	EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	Lien vers la table "base documentaire"	

**Table collecteurs des eaux de surface - Objet ponctuel - EU\_PCOL (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DATE_PLAN	X	Date plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date creation	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Createur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			NCEUD		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				



## Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - EU\_CANA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_CANA	X		Identifiant du tronçon	TXT	30		29019_EU_CANA_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			12345		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_CANA		
ND_AMONT	X		Identifiant du nœud amont	TXT	30		29004_EU_VANN_52335		
ND_AVAL	X		Identifiant du nœud aval	TXT	30		29004_EU_VANN_52336		
PRECISION	X		Classification de la précision	TXT	1		A : +ou-40 cm		PRECISION
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_CANA	X	Fonction	Classification tronçon: réseau /branchement	ENT			CDTE BCHT		EU_TYPE
ECOULMT	X	Ecoulement	Type d'écoulement	ENT			GRAVITAIRE SIPHON SS VIDE		EU_ECOULMT
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF - UNITAIRE		EU_EFFLUENT
FORME	X	Forme		ENT			OVOIDE		EU_CANA_FORME
DIAMETRE	X	Diamètre nominal		TXT	10		63		EU_CANA_DIAMETRE
DIAM_INT	X	Diamètre intérieur	Diamètre Intérieur	RD			53		
DIAM_EXT	X	Diamètre extérieur	Diamètre Extérieur	RD					
HAUT	X	Haut ovoïde	Hauteur de l'ovoïde	RD					
LARG	X	Largeur ovoïde	Largeur de l'ovoïde	RD					
MATERIAU	X		Matériau	ENT			PVC 10b		EU_CANA_MATERIAU
CAMERA		Numéro inspection vidéo	Référence de l'inspection TV	TXT	14		423502180511		
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT			EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année pose	Année de pose	TXT	4		1980		
PERIODE		Tranche d'âge	Période de pose	ENT			1980-1990		EU_CANA_PERIODE
TYPET	X	Type travaux	Technique des travaux extérieurs remplacement rehabilitation	ENT					EU_TYPET
DATE_REHA	X	Date réhabilitation	Date des travaux de réhabilitation	DAT					
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					

**Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - EU\_CANA (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ENTREPRISE	X	Entreprise	Entreprise des travaux	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
PTCRITIQUE		Point critique	Réseau souvent en charge si forte pluviométrie	ENT			OUI		OUI_NON
DATE_CRITI		Date critique	Date du diagnostic "critique"	DAT					
STEP		Step	Nom de la station d'épuration	ENT					EU_CANA_STEP
PRAVAL		Poste de relevage en aval	Identifiant du poste de relevage aval	TXT	30		29133_EU_POST_0001		
RESISTANCE	X	Classe résistance	Classe de résistance	ENT					EU_CANA_RESISTANCE
PRES_NOM	X	Pression nominale		ENT			1bar -16 bars-10 b - 25b-40 b		EU_CANA_PRES_NOM
STRUCTURNT		Structurant	Si tronçon est élément structurant du réseau	ENT			OUI		OUI_NON
PROF_AM	X	Prof FE amont	Profondeur fil d'eau amont	RD					
PROF_AV	X	Prof FE aval	Profondeur fil d'eau aval	RD					
COTE_AMON	X	Cote_amon	Cote fil d'eau amont	RD			35,27		
COTE_AVAL	X	Cote_aval	Cote fil d'eau aval	RD			34,95		
REJET_EXT	X	Revêtement extérieur	Type de revêtement extérieur	ENT			Epoxy		EU_CANA_REJET_EXT
REJET_INT	X	Revêtement intérieur	Type de revêtement intérieur	ENT					EU_CANA_REJET_INT
JOINTS	X	Joint	Type de joint (express...)	ENT			Express		EU_CANA_JOINTS
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
HYPERLIENS		Hyperliens	hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...k\SIG\RECOLEMENT\129019002037.pdf		
LONG_CALC			Longueur calculée	RD					
LONG_TERR			Longueur terrain	RD					
LOCALISAT	X		Localisation	ENT			Chaussée		EU_CANA_LOCALISAT
FICHE_MAT	X	Fiche matériaux	Fourniture de la fiche du matériau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table regard - Objet ponctuel - EU\_REGA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_REGA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_REGA_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_REGA		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_REGA	X	Fonction	Classification regard: réseau /branchement	ENT			Réseau		EU_TYPE
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF -UNITAIRE		EU_EFFLUENT
PROF_RAD	X	Prof radier	Profondeur radier	RD					
COT_TAMP	X	Cote du tampon	Cote ngf du tampon	RD			62,12		
COT_RADIE	X	Cote du radier/fil d'eau	Cote du radier/fil d'eau	RD			60,15		
MATERIAU	X	Matériau	Matériau du regard	ENT					EU_MATERIAU
DIMENSION	X		Dimension du regard	TXT	10				EU_REGA_DIMENSION
TAMPON	X	Type tampon	Type du tampon	ENT			PAMREX ARTICULE		EU_REGA_TAMPON
OUVERTURE	X	Ouverture	Dimension de l'ouverture	ENT					EU_REGA_OUVERTURE
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT			EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date plan		DAT					
ANNEE	X	Année pose	Année de pose	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration du réseau au domaine public	DAT			15/04/2010		
TYPET	X	Type pose	Technique des travaux extension, remplacement, rehabilitation	ENT			Remplacement tranchée ouverte		EU_TYPET
DATE_REHA	X	Date réhabilitation	Date des travaux de réhabilitation	DAT			15/04/2009		

**Table regard - Objet ponctuel - EU\_REGA (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
RESCELMNT		Date rescellement	Date rescellement	DAT			15/04/2009		
M_A_NIVEAU		Date mise a niveau	Date mise a niveau	DAT			15/04/2009		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
FICHE_MAT	X	Fiche matériaux	Fourniture de la fiche du materiau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Ouvrage - Objet ponctuel - EU\_OUVRAGE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_OUVR	X		Identifiant de l'équipement (STEP/POST)	TXT	30		29004_EU_OUVRAGE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_SANDRE			Identifiant SANDRE	TXT	20		4292690001		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_OUVRAGE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
REF_EXPL		Référence	Référence de l'exploitant	TXT	25		172	De 1 à 191 - codification du fichier Excel Sce SDSE	
NOM_OUVR			Nom de l'équipement	TXT	30		Traouen		
EFFLUENT	X	Effluent	Type de système	ENT			SEPARATIF - UNITAIRE		EU_EFFLUENT
TYPE_OUVR	X	Type Ouvrage	Type de l'ouvrage - Famille	ENT			Point Rejet		EU_OUVRAGE_TYPE_OUVR
NAT_OUVR	X	Nature	Nature de l'ouvrage	ENT			STEP		EU_OUVRAGE_NAT_OUVR
FREQ_MNT		Fréquence Maintenance	Fréquence de la maintenance	ENT			ANNUEL		EU_FREQ_MNT
ALT_NGF	X	Altitude NGF	Altitude de l'ouvrage	RD					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT			EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
SCHEMA			Plan ou schéma de l'installation	TXT	50		Plan usine CATTP615.pdf		

## Table Ouvrage - Objet ponctuel - EU\_OUVRAGE (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
DATE_CSTR	X	Date Construction	Date de construction	DAT			15/04/1980		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT					ENTREPRISE
ANNEE	X		Année de mise en service	TXT	4				
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Pièce - Objet ponctuel - EU\_PIECE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PIECE	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_PICE_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_PIECE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PIECE	X	Type de pièce	Type des pièces	ENT			Ventouse		EU_TYPE_PIECE
DIAMÈTRE	X	Diamètre Nominal	Diamètre Nominal	ENT					
DN	X	Diamètre Dérivation Réduction	Diamètre Dérivation Réduction	ENT LG					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type mise à jour	Origine de la mise à jour	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Appareillage de mesure - Objet ponctuel - EU\_APPA\_MES

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_APPA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_APPA_MES_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_APPA_MES		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_APPA	X	Type d'Appareillage	Type d'appareillage de mesure	ENT			Ventouse		EU_APPA_MES_TYPE_APPA
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Définit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				



## Table Vannes d'assainissement - Objet ponctuel - EU\_VANN

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_VANN	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_VANN_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_VANN		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
FONCTION	X	Fonction	Fonction de la vanne	ENT			Branchement		EU_VANN_FONCTION
TYPE_VANN	X	Type de vanne	Type de vanne	ENT					EU_VANN_TYPE_VANN
ETAT	X		Etat de la vanne	ENT		1- ouverte	Fermée limite de réseau		EU_VANN_ETAT
DIAMETRE	X	Diamètre Nominal	Diamètre Nominal	ENT					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Ouvrage Raccordement - Objet ponctuel - EU\_PTBR

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PTBR	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EU_PTBR_11344	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_CARG	X		Identifiant de la canalisation ou du regard	TXT	30		401632		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			11344		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_PTBR		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF -UNITAIRE		EU_EFFLUENT
TYPE_PTBR	X	Type de raccordement		ENT					EU_PTBR_TYPE_PTBR
MATERIAU	X	Matériau		ENT			Béton préfabriqué		EU_MATERIAU
TAMP_FONT	X	Tampon Fonte		ENT			oui		OUI_NON
PROF	X	Profondeur		RD					
ANNEE	X		Année de pose	TXT	4		1980		
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT			EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table emprise des ouvrages - Objet surfacique - EU\_OUVRAGE\_EMPRISE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_EMPRISE	X		Identifiant de l'emprise d'ouvrage	TXT	30		29019_EU_OUVRAGE_EMPRISE_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EU_OUVRAGE_EMPRISE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
NOM	X	Nom	Nom de l'ouvrage	TXT	100				
REF_EXPL		Référence	Référence de l'exploitant	TXT	25		8602241		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table plan de récolement (emprise) - Objet surfacique - EU\_PLAN\_RECOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PLAN	X		Identifiant du plan	TXT	30		29019_EU_PLAN_RECOL_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG					
CODE	X		Code de la classe-Nom de la couche	TXT	10		EU_PLAN_RECOL		
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PLAN	X	Type Plan	Type de plan	ENT			EU		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
NPLAN_LONG		Numéro du plan long	Numéro concanténé insee+type+numéro	TXT	15		129019002037		
ANNEE	X	Année plan	Année du plan	TXT	4		1980		
HYPERLIENS		Hyperliens	hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...k\SIG\RECOLEM ENT\129019002037 .pdf		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

### Table Texte divers - Objet ponctuel - EU\_THAB

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_THAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_THAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		EU_THAB	code des éléments de texte	
TEXT_THAB	X		Texte	TXT	250		Branchements non reliés		
ANGLE	X		Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

### Table Habillage - Objet linéaire - EU\_LHAB

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_LHAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_LHAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		EU_LHAB	code des éléments de texte	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de la saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table Flèches d'écoulement - Objet ponctuel - EU\_FLEC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_FLEC			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_FLEC_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		EU_FLEC	code des flèches	
ANGLE			Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			40472		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table Cotation - Objet linéaire - EU\_COTL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_COTL			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EU_COTL_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		EU_COTL	code des éléments de texte	
COTE			valeur de la cote	RD					
X_TXT			position X du texte	RD					
Y_TXT			position Y du texte	RD					
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			21/10/2010		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
ANGLE			Angle d'orientation du texte	ENT LG			100		
DETAILS			Nom du plan de détail	TXT	30		29093EU003_ag.pdf		

## Table base documentaire (Table) - BASEDOC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546		
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
NO_ORIGINE		Numéro d'origine	Numéro du plan à l'origine	TXT	30		49		
TYPE_RES		Type réseau	Type de réseau	TXT	5		EU		
LOCALISAT			Secteur géographique	TXT	200		Enez rouz		
TYPE_PLAN			Type de plan (récolement, projet...)	TXT	30		Récolement		
B_ETUDE		Bureau d'étude	Nom du bureau d'étude	TXT	30		OGE		
ENTREPRISE			Nom de l'entreprise de travaux	ENT			Travaux publics Tregeux		ENTREPRISE
DATE			Date de réalisation du plan	DAT			15/03/2013		
ECHELLE			Echelle	TXT	10		200		
COTE			Plan côté ou non	TXT	5		Oui/Non		
ETAT			Type de support (papier ou numérique)	TXT	30		Papier		
Q_SUPPORT			Qualité du support	TXT	30		Bon		
NOM_FICH			Nom du fichier	TXT	30		29179EU002		
UTILISAT			Utilisation du plan pour la numérisation (oui ou non)	TXT	5		Oui/Non		



## **Tables de la thématique « Eaux pluviales »**

### **Liste des tables**

<b>Nom de la table</b>	<b>Contenu</b>	<b>Récolement</b>
<b>EPL_NDBA</b>	Nœud de base : Objet ponctuel utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué	X
<b>EPL_PCOL</b>	Points de collecte des eaux de surface (grilles, avaloirs)	X
<b>EPL_LCOL</b>	Linéaires de Collecte des eaux de surface (fossés, gargouilles...)	X
<b>EPL_CANA</b>	Tracé des canalisations et branchements	X
<b>EPL_REGA</b>	Regards de visite	X
<b>EPL_OUVRAGE</b>	Ouvrages (bassin de retenue, bassin d'infiltration, séparateur...)	X
<b>EPL_PIECE</b>	Pièces (bouchon, coude, culotte, té...)	X
<b>EPL_APPA_MES</b>	Appareillage de mesure (débitmètre, sonde...)	X
<b>EPL_VANN</b>	Vannes d'assainissement	X
<b>EPL_PTBR</b>	Ouvrage de raccordement (té, siphon, tabouret,...)	X
<b>EPL_OUVRAGE_EMPRISE</b>	Enveloppe extérieure des ouvrages du réseau (bassin de retenue, bassin d'infiltration, séparateur...)	X
<b>EPL_PLAN_RECOL</b>	Emprise du plan de récolement	X

Nom de la table	Contenu	Récolement
EPL_THAB	Textes et étiquettes	X
EPL_LHAB	Habillage linéaire	X
EPL_FLEC	Flèches d'écoulement	
EPL_COTL	Cotations	
BASEDOC	Base documentaire	

## Contenu des tables

**Table Nœud de base - Objet ponctuel (nœud) utilisé pour assurer la connectivité du réseau si aucun autre nœud n'est indiqué - EPL\_NDBA**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_NDBA	X		Identifiant du nœud de base	TXT	30		29019_EPL_NDBA_425360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			425360		
CODE			Code de classe/type d'eqp - Nom de la couche	TXT	10		EPL_NDBA		
TYPE_PLAN		Type Plan		ENT					TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
MOA		Maître d'ouvrage		TXT	4		BMO		MOA
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			Eau du Ponant		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X		Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	NCEUD	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table collecteurs des eaux de surface - Objet ponctuel - EPL\_PCOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PCOL	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_PCOL_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			53335		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_PCOL		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PCOL	X		Type de l'ouvrage ponctuel de collecte	ENT					EPL_PCOL_TYPE_PCOL
DECANT	X	Decantation	Presence ou non décantation	ENT			oui		OUI_NON
SIPHON	X	Siphon	Presence ou non siphon	ENT			oui		OUI_NON
MATERIAU	X	Materiau	Materiau	ENT			MACONNERIE		EPL_MATERIAU
GRILLE_TYP	X	Type grille	Type de la grille	ENT			GRILLE PLATE CARREE ARTICULE		EPL_PCOL_GRILLE_TYP
GRILLE_DIM	X	Dimension grille	Taille de la grille	ENT			Carre 300mmx300mm		EPL_PCOL_GRILLE_DIM
FABRICANT	X	Fabricant	Fabricant de la grille	ENT			Pont A Mousson		EPL_FABRICANT
RESISTANCE	X	Resistance	Classe de résistance	ENT			250		EPL_RESISTANCE
CRITIQUE		Critique	Si critique -souvent bouché	ENT			oui		OUI_NON
ALERTE		Alerte	Si Alerte selon pluviometrie	ENT			oui		OUI_NON
FREQ_MNT		Fréquence maintenance	Fréquence maintenance	ENT			ANNUEL		EPL_FREQ_MNT
TOURNEES		Numéro tournée	Numéro de la tournée d'entretien	TXT	10				
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT		0	EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	Lien vers la table "base documentaire"	

**Table collecteurs des eaux de surface - Objet ponctuel - EPL\_PCOL (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DATE_PLAN	X	Date plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date creation	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Createur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			NCEUD		TYPE_ELEM
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table collecteurs des eaux de surface - Objet linéaire - EPL\_LCOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_LCOL	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_LCOL_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			53335		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_LCOL		
ND_AMONT	X		Identifiant du nœud amont	TXT	30		29004_EPL_VANN_52335		
ND_AVAL	X		Identifiant du nœud aval	TXT	30		29004_EPL_VANN_52336		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_LCOL	X		Type de l'ouvrage linéaire de collecte	ENT					EPL_LCOL_TYPE_LCOL
HAUTEUR	X		Hauteur du collecteur	RD					
LARGEUR	X		Largeur du collecteur	RD					
FABRICANT	X	Fabricant	Fabricant de la grille	ENT			Pont A Mousson		EPL_FABRICANT
RESISTANCE	X	Resistance	Classe de résistance	ENT			250		EPL_RESISTANCE
CRITIQUE		Critique	Si critique -souvent bouché	ENT			oui		OUI_NON
ALERTE		Alerte	Si Alerte selon pluviometrie	ENT			oui		OUI_NON
FREQ_MNT		Fréquence maintenance	Fréquence maintenance	ENT			ANNUEL		EPL_FREQ_MNT
TOURNEES		Numéro tournée	Numéro de la tournée d'entretien	TXT	10				
COTE_AMON	X	Cote_amon	Cote fil d'eau amont	RD	5		35,27		
COTE_AVAL	X	Cote_aval	Cote fil d'eau aval	RD			34,95		
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT		0	EPL		TYPE_PLAN

**Table collecteurs des eaux de surface - Objet linéaire - EPL\_LCOL (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	Lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année construction	Année de construction	TXT	4		1980		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date creation	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Createur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - EPL\_CANA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_CANA	X		Identifiant du tronçon	TXT	30		29019_EPL_CANA_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			12345		
CODE	X		Code de la classe-Nom de la couche	TXT	10		EPL_CANA		
ND_AMONT	X		Identifiant du nœud amont	TXT	30		29004_EPL_VANN_52335		
ND_AVAL	X		Identifiant du nœud aval	TXT	30		29004_EPL_VANN_52336		
PRECISION	X		Classification de la précision	TXT	1		A : +ou-40 cm		PRECISION
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maitre d'ouvrage (nom du syndicat ou commune)	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_CANA	X	Fonction	Classification tronçon: réseau /branchement	ENT			CDTE BCHT		EPL_TYPE
ECOULMT	X	Ecoulement	Type d'écoulement	ENT			GRAVITAIRE SIPHON SS VIDE		EPL_ECOULMT
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF - UNITAIRE		EPL_EFFLUENT
FORME	X	Forme		ENT			OVOIDE		EPL_CANA_FORME
DIAMETRE	X	Diametre nominal		TXT	10		63		EPL_CANA_DIAMETRE
DIAM_INT	X	Diamètre intérieur	Diamètre Intérieur	RD			53		
DIAM_EXT	X	Diamètre extérieur	Diamètre Extérieur	RD					
HAUT	X	Haut ovoïde		RD					
LARG	X	Largeur ovoïde		RD					
MATERIAU	X		Materiau	ENT			PVC 10b		EPL_CANA_MATERIAU
CAMERA		Numéro inspection vidéo	Rérérence de l'inspection TV	TXT	14		423502180511		
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT			EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X	Année pose	Année de pose	TXT	4		1980		
PERIODE		Tranche d'âge	Période de pose	ENT			1980-1990		EPL_CANA_PERIODE
TYPET	X	Type travaux	Technique des travaux extérieurs remplacement rehabilitation	ENT					EPL_TYPET
DATE_REHA	X	Date réhabilitation	Date des travaux de réhabilitation	DAT					
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					



## Table tronçon de canalisation - Objet polyligne - EPL\_CANA (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ENTREPRISE	X	Entreprise	Entreprise des travaux	ENT			TPC OUEST		ENTREPRISE
PTCRITIQUE		Pointt critique	Réseau souvent en charge si forte pluviométrie	ENT			OUI		OUI_NON
DATE_CRITI		Date critique	Date du diagnostic "critique"	DAT					
STEP		Step	Nom de la station d'épuration	ENT					EPL_CANA_STEP
PRAVAL		Poste de relevage en aval	Identifiant du poste de relevage aval	TXT	30		29133_EPL_POST_0001		
RESISTANCE	X	Classe résistance	Classe de résistance	ENT					EPL_CANA_RESISTANCE
PRES_NOM	X	Pression nominale		ENT			1bar -16 bars-10 b - 25b-40 b		EPL_CANA_PRES_NOM
STRUCTURNT		Structurant	Si tronçon est élément structurant du réseau	ENT			OUI		OUI_NON
PROF_AM	X	Prof FE amont	Profondeur fil d'eau amont	RD					
PROF_AV	X	Prof FE aval	Profondeur fil d'eau aval	RD					
COTE_AMON	X	Cote_amon	Cote fil d'eau amont	RD	5		35,27		
COTE_AVAL	X	Cote_aval	Cote fil d'eau aval	RD			34,95		
REJET_EXT	X	Revêtement extérieur	Type de revêtement extérieur	ENT			Epoxy		EPL_CANA_REJET_EXT
REJET_INT	X	Revêtement intérieur	Type de revêtement intérieur	ENT					EPL_CANA_REJET_INT
JOINTS	X	Joint	Type de joint (express...)	ENT			Express		EPL_CANA_JOINTS
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
HYPERLIENS		Hyperliens	hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...k\SIG\RECOLEMENT\129019002037.pdf		
LONG_CALC			Longueur calculée	RD					
LONG_TERR			Longueur terrain	RD					
LOCALISAT	X		Localisation	ENT			Chaussée		EPL_CANA_LOCALISAT
FICHE_MAT	X	Fiche matériaux	Fourniture de la fiche du materiau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table regard - Objet ponctuel - EPL\_REGA

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_REGA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_REGA_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_REGA		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_REGA	X	Fonction	Classification regard: réseau /branchement	ENT			Réseau		EPL_TYPE
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF -UNITAIRE		EPL_EFFLUENT
PROF_RAD	X	Prof radier	Profondeur radier	RD					
COT_TAMP	X	Cote du tampon	Cote ngf du tampon	RD			62,12		
COT_RADIE	X	Cote du radier/fil d'eau	Cote du radier/fil d'eau	RD			60,15		
MATERIAU	X	Matériau	Matériau du regard	ENT					EPL_MATERIAU
DIMENSION	X		Dimension du regard	TXT	10				EPL_REGA_DIMENSION
TAMPON	X	Type tampon	Type du tampon	ENT			PAMREX ARTICULE		EPL_REGA_TAMPON
OUVERTURE	X	Ouverture	Dimension de l'ouverture	ENT					EPL_REGA_OUVERTURE
TYPE_PLAN		Type plan	Type de plan	ENT			EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date plan		DAT					
ANNEE	X	Année pose	Année de pose	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration du réseau au domaine public	DAT			15/04/2010		
TYPET	X	Type pose	Technique des travaux extension, remplacement, réhabilitation	ENT			Remplacement tranchée ouverte		EPL_TYPET
DATE_REHA	X	Date réhabilitation	Date des travaux de réhabilitation	DAT			15/04/2009		

**Table regard - Objet ponctuel - EPL\_REGA (suite)**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
RESCELMNT		Date rescellement	Date rescellement	DAT			15/04/2009		
M_A_NIVEAU		Date mise a niveau	Date mise a niveau	DAT			15/04/2009		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
FICHE_MAT	X	Fiche matériaux	Fourniture de la fiche du materiau dans le répertoire	ENT		oui			OUI_NON
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Ouvrage - Objet ponctuel - EPL\_OUVRAGE

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_OUVR	X		Identifiant de l'équipement (STEP/POST)	TXT	30		29004_EPL_OUVRAG E_52358	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_SANDRE			Identifiant SANDRE	TXT	20		4292690001		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_OUVRAGE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
REF_EXPL		Référence	Référence du Maître d'ouvrage	TXT	25		172	Référence Table interne DEU	
NOM_OUVR			Nom de l'équipement	TXT	30		Traouen		
EFFLUENT	X	Effluent	Type de système	ENT			SEPARATIF - UNITAIRE		EPL_EFFLUENT
TYPE_OUVR	X	Type Ouvrage	Type de l'ouvrage - Famille	ENT			Point Rejet		EPL_OUVRAGE_TYPE_OUVR
NAT_OUVR	X	Nature	Nature de l'ouvrage	ENT			STEP		EPL_OUVRAGE_NAT_OUVR
FREQ_MNT		Fréquence Maintenance	Fréquence de la maintenance	ENT			ANNUEL		EPL_FREQ_MNT
ALT_NGF	X	Altitude NGF	Altitude de l'ouvrage	RD					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT			EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
SCHEMA			Plan ou schéma de l'installation	TXT	50		Plan usine CATTP615.pdf		

## Table Ouvrage - Objet ponctuel - EPL\_OUVRAGE (suite)

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
DATE_CSTR	X	Date Construction	Date de construction	DAT			15/04/1980		
ENTREPRISE	X		Nom de l'entreprise de construction	ENT					ENTREPRISE
ANNEE	X		Année de mise en service	TXT	4				
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Code mise à jour	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

**Table Pièce - Objet ponctuel - EPL\_PIECE**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PIECE	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_PICE_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_PIECE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PIECE	X	Type de pièce	Type des pièces	ENT			Ventouse		EPL_TYPE_PIECE
DIAMÈTRE	X	Diamètre Nominal	Diamètre Nominal	ENT					
DN	X	Diamètre Dérivation Réduction	Diamètre Dérivation Réduction	ENT LG					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type mise à jour	Origine de la mise à jour	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

**Table Appareillage de mesure – Objet ponctuel - EPL\_APPA\_MES**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_APPA	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_APPA_MES_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_APPA_MES		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_APPA	X	Type d'Appareillage	Type d'appareillage de mesure	ENT			Ventouse		EPL_APPA_MES_TYPE_APPA
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table Vannes d'assainissement - Objet ponctuel - EPL\_VANN

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_VANN	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_VANN_52335	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52335		
CODE			Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_VANN		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
FONCTION	X	Fonction	Fonction de la vanne	ENT			Branchement		EPL_VANN_FONCTION
TYPE_VANN	X	Type de vanne	Type de vanne	ENT					EPL_VANN_TYPE_VANN
ETAT			Etat de la vanne	ENT		1-ouverte	Fermée limite de réseau		EPL_VANN_ETAT
DIAMETRE	X	Diamètre Nominal	Diamètre Nominal	ENT					
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT		0	EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
ANNEE	X		Année de construction	TXT	4		1980		
INTEGRAT		Intégration	Date de l'intégration	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modif hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT		Nœud base	Nœud	Nœud ou nœud base selon categorie	TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS	X	Details	Informations complémentaires	TXT	50				



## Table Ouvrage Raccordement - Objet ponctuel - EPL\_PTBR

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PTBR	X		Identifiant de l'équipement	TXT	30		29004_EPL_PTBR_11344	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_CARG	X		Identifiant de la canalisation ou du regard	TXT	30		401632		
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			11344		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_PTBR		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
EFFLUENT	X	Effluent	Effluent- type de système	ENT			SEPARATIF -UNITAIRE		EPL_EFFLUENT
TYPE_PTBR	X	Type de raccordement		ENT					EPL_PTBR_TYPE_PTBR
MATERIAU	X	Matériau		ENT			Béton préfabriqué		EPL_MATERIAU
TAMP_FONT	X	Tampon Fonte		ENT			oui		OUI_NON
PROF	X	Profondeur		RD					
ANNEE	X		Année de pose	TXT	4		1980		
TYPE_PLAN		Type Plan	Type de plan	ENT			EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
DATE_PLAN	X	Date Plan	Date du plan	DAT					
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			15/03/2013		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
TYPE_ELEM		Type d'élément	Definit la topologie de l'élément	ENT			Nœud		TYPE_ELEM
ANGLE	X		Angle d'orientation du symbole	ENT LG			100		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table emprise des ouvrages - Objet surfacique - EPL\_OUVRAGE\_EMPRISE

Nom	Obligatoire CDC Recolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_EMPRISE	X		Identifiant de l'emprise d'ouvrage	TXT	30		29019_EPL_OUVRA GE_EMPRISE_5235 8	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52358		
CODE	X		Code de la classe- Nom de la couche	TXT	10		EPL_OUVRAGE_EM PRISE		
FONCTIONMT	X	Fonctionnement	En service ou pas	ENT		En service	Hors service		FONCTIONMT
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
NOM	X	Nom	Nom de l'ouvrage	TXT	100				
REF_EXPL		Référence	Référence du Maître d'ouvrage	TXT	25		8602241	Référence	
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT	X	Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

## Table plan de récolement (emprise) - Objet surfacique - EPL\_PLAN\_RECOL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_PLAN	X		Identifiant du tronçon	TXT	30		29019_EPL_PLAN_RECOL_12345	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG					
CODE	X		Code de la classe-Nom de la couche	TXT	10		EPL_PLAN_RECOL		
MOA		Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage	TXT	4		BMO		MOA
TYPE_PLAN	X	Type Plan	Type de plan	ENT			EPL		TYPE_PLAN
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29019_01546	lien vers la table "base documentaire"	
NPLAN_LONG		Numéro du plan (long)	Numéro concanténé insee+type+numéro	TXT	15		129019002037		
ANNEE		Année plan	Année du plan	TXT	4		1980		
HYPERLIENS		Hyperliens	hyperliens ouvrant le plan de récolement	TXT	100		...k\SIG\RECOLEM ENT\129019002037 .pdf		
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29019		DEPCO
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200				
TYPE_MAJ	X	Type MAJ	Origine de la MAJ	ENT			Modification hors recolement		TYPE_MAJ
DATE_SAIS	X	Date Création	Date de saisie	DAT			12/11/2009		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DETAILS		Details	Informations complémentaires	TXT	50				

**Table Texte divers - Objet ponctuel - EPL\_THAB**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_THAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EPL_THAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		EPL_THAB	code des éléments de texte	
TEXT_THAB	X		Texte	TXT	250		Branchements non reliés		
ANGLE	X		Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

**Table Habillage - Objet linéaire - EPL\_LHAB**

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_LHAB	X		Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EPL_LHAB_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET	X		Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE	X		Code de la classe	TXT	10		EPL_LHAB	code des éléments de texte	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR	X	Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS	X	Date création	Date de saisie	DAT			40472		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO	X	Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table Flèches d'écoulement - Objet ponctuel - EPL\_FLEC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_FLEC			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EPL_FLEC_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		EPL_FLEC	code des flèches	
ANGLE			Angle d'orientation	ENT LG			100	Valeur de l'angle en degré	
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			40472		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO

## Table Cotation - Objet linéaire - EPL\_COTL

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_COTL			Identifiant de l'habillage	TXT	30		29004_EPL_COTL_52360	Identifiant unique pour l'ensemble des objets	
ID_OBJET			Identifiant de l'objet	ENT LG			52360		
CODE			Code de la classe	TXT	10		EPL_COTL	code des éléments de texte	
COTE			valeur de la cote	RD					
X_TXT			position X du texte	RD					
Y_TXT			position Y du texte	RD					
COMMENT		Observation	Commentaires	TXT	200		Champ libre pour l'opérateur de saisie		
AUTEUR		Créateur	Auteur de saisie	TXT	30		DURAND		
DATE_SAIS		Date création	Date de saisie	DAT			21/10/2010		
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546	lien vers la table "base documentaire"	
EXPLOITANT		Exploitant	Exploitant du réseau	ENT			EAU DU PONANT		EXPLOITANT
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
ANGLE			Angle d'orientation du texte	ENT LG			100		
DETAILS			Nom du plan de détail	TXT	30		29093EPL003_ag.pdf		

## Table base documentaire (Table) - BASEDOC

Nom	Obligatoire CDC Récolement	Alias	Description	Type	Longueur	Valeur par défaut	Exemple	Commentaire	Domaine
ID_SOURCE			Identifiant du plan source	TXT	30		29004_01546		
DEPCO		Commune	Identifiant INSEE de la commune	TXT	5		29004		DEPCO
NO_ORIGINE		Numéro d'origine	Numéro du plan à l'origine	TXT	30		49		
TYPE_RES		Type réseau	Type de réseau	TXT	5		EPL		
LOCALISAT			Secteur géographique	TXT	200		Enez rouz		
TYPE_PLAN			Type de plan (récolement, projet...)	TXT	30		Récolement		
B_ETUDE		Bureau d'étude	Nom du bureau d'étude	TXT	30		OGE		
ENTREPRISE			Nom de l'entreprise de travaux	ENT			Travaux publics Tregeux		ENTREPRISE
DATE			Date de réalisation du plan	DAT			15/03/2013		
ECHELLE			Echelle	TXT	10		200		
COTE			Plan côté ou non	TXT	5		Oui/Non		
ETAT			Type de support (papier ou numérique)	TXT	30		Papier		
Q_SUPPORT			Qualité du support	TXT	30		Bon		
NOM_FICH			Nom du fichier	TXT	30		29179EU002		
UTILISAT			Utilisation du plan pour la numérisation (oui ou non)	TXT	5		Oui/Non		