### **ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

## **EU\_CANALISATION** [Linéaire]

**Définition textuelle** : Couche SIG relative aux canalisations d'eaux usées d'assainissement, rassemble les canalisations suivantes :

- Branchement: canalisation reliant les installations sanitaires de l'immeuble au réseau public d'assainissement.
- Canalisation de collecte : canalisation recueillant les eaux usées issues des branchements pour acheminer ces effluents jusqu'au réseau de transfert.
- Canalisation de transfert : conduite principale qui transfère les effluents jusqu'à la station (canalisation de diamètre plus important).

Règle de saisie : Les tronçons seront saisis dans le sens d'écoulement des eaux.

Le champ "Obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Remarque : La marque \* n'est pas à prendre en compte, elle est utilisée pour suivi technique de la base de données.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_CANA	Texte (14)	Identification de la canalisation définie par le service SIG	
		(INSEE+CANA+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
FONCTION*	Texte (20)	Fonction du réseau – Liste : Collecte, Transfert, Branchement, Inconnu, Rejet, Drain	х
TYPE RES*	Texte (20)	Type de réseau – <i>Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu</i>	X
	, ,		
TYPE_CANA	Texte (50)	Liste : Canalisation couverte, Canalisation en encorbellement, Buse, Inconnu	
MATERIAU*	Texte (30)	Matériau de la canalisation	
		Liste : Acier, Amiante, Béton, Béton armé, Béton coulé, Ciment,	
		Fibro-Ciment, Fer, Fonte, Fonte ductile, Fonte grise, Grès, Inox,	x
		Polypropylène, PE, PEBD, PEHD, PVC, PVC CR4, PVC CR8, PVC CR10,	
		PVC U annelé, Granit, PRV, Inconnu, Brique, Tôle galvanisée	
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre de la canalisation (en mm) – Saisie libre. Champ non-nul	v
		=> valeur échappatoire = 0	X
ECOULEMENT*	Texte (15)	Type d'écoulement – Liste : Gravitaire, Refoulement, Inconnu	х
ANNEE_POSE*	Entier (4)	Année de pose de la canalisation (permet de déduire	
		automatiquement la décennie)	
		NB : si on ne connaît que la période de pose, on indique la date du	х
		début de la décennie (ex : « 1970 » pour la période 1970-1980)	
		– Saisie libre (et <mark>0</mark> si inconnu)	

ANNEE_ABDN	Entier (4)	Année d'abandon de la canalisation – Saisie libre	
CORD_CHAUF	Texte (10)	Présence d'un cordon chauffant – Liste : Oui, Non, Inconnu	
STATUT*	Texte (15)	Statut de la canalisation – Liste : En fonction, Abandonnée, En attente	х
LONGUEUR	Réel (7/2)	Longueur (en m) – Calcul automatique à partir du SIG	
DOMAINE	Texte (10)	Domanialité du terrain sur lequel est située la canalisation	
		Liste : Public, Privé, Mixte	
VISITABLE	Texte (10)	Canalisation visitable ou pas – Liste : Oui, Non, Inconnu	
D_CAMERA	Date	Date de visite par caméra – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>	
PENTE	Réel (3/2)	Pourcentage de Pente – Saisie libre	
SYST_ASST	Texte	Système des réseaux desservant les STEP – Saisie libre (champ	
	(250)	non-nul => valeur échappatoire = Inconnu)	
PROPRIO	Texte	Propriétaire de la canalisation – Liste : Commune, Com Com.,	х
	(100)	Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc	^
GESTION*	Texte	Gestionnaire de la canalisation – Liste : Commune, Com Com.,	х
	(100)	Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc	^
MTR_OEUVRE	Texte (100)	Maitre d'œuvre – Saisie libre	
MTR_OUVR	Texte (100)	Maitre d'ouvrage – Saisie libre	
SOURCE	Texte	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes,	
	(100)	Schéma directeur)	
NATURE_SRC*	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur, Inconnu	х
INSEE*	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial	х
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
CLASSE*	Texte (1)	Classe de précision – Liste : A, B, C (si inconnu – C)	х
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

## **EU\_CANALISATION\_GPS** [Ponctuel]

**Définition textuelle**: Couche SIG relative aux points GPS ayant servi au relevé de la canalisation (minimum 2 points; légalement 3 points par canalisation et au minimum 1 point à chaque changement d'orientation de la canalisation – NB: différents théoriquement des relevés GPS des regards).

Obligation réglementaire d'avoir uniquement les coordonnées sur les canalisations pour valider la classe de précision.

#### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

#### Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_CANA	Texte (14)	Identification de la canalisation (pour garder le lien entre les points relevés et la canalisation en cas de déplacement) – Saisie libre	
X_GPS	Réel (8/6)	X du point relevé – Saisie libre	х
Y_GPS	Réel (8/6)	Y du point relevé – Saisie libre	х
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – Saisie libre	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – Saisie libre	х
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – Saisie libre	х
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie libre	х
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie libre	

Remarque : si une nouvelle canalisation est posée cela implique une nouvelle saisie de points GPS.

#### **EU REGARD [Ponctuel]**

Définition textuelle : Couche SIG relative aux regards permettant d'accéder au réseau. Contient :

- **Regard Tampon:** ouvrage fermé par un tampon permettant l'accès à la canalisation au personnel ou à un robot d'inspection, de nettoyage ou de réparation.
- **Regard de branchement (= tabouret, regard siphoïde):** ouvrage situé sur un branchement généralement entre le réseau domestique et le réseau collectif.

#### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_REGARD	Texte (13)	Identification de l'équipement définie par le service SIG (insee+REG+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
REF_REGARD	Texte (30)	Référence du regard	
TYPE_REG	Texte (30)	Type de regard – Liste : Tampon, Regard de branchement, Inconnu	х
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu	x
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – Liste : Collecte, Transfert, Inconnu,  Branchement	х
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de pose du regard (permet de déduire automatiquement la décennie) – Saisie libre (vide si inconnu)	х
PROFONDEUR	Entier (4)	Profondeur du fil d'eau (intérieur bas du tuyau) – Saisie libre	
ALTITUDE_FE	Réel	Altitude du fil d'eau dans le regard (en m) mesurée en son point supérieur – Saisie libre	х
PROF_REGARD	Entier (4)	Profondeur du regard (en cm) mesurée en son point supérieur – Saisie libre	
MATERIAU	Texte (30)	Matériau dans lequel est constitué le regard – Liste : Béton, Béton coulé sur place, Béton en module préfa, Ciment, Fonte, Fonte ductile, PE, PEHD, Polypropylène, PVC, Inconnu, Autre	
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – Liste : A, B, C (si inconnu – C)	х
DIAM_REG	Entier (4)	Diamètre du regard (en mm) – Saisie libre	
FORME	Texte (20)	Forme du regard – <i>Liste: Rond, Carré</i>	
VISIBILITE	Texte (10)	Regard visible ? – <i>Liste : Oui, Non</i>	
VISITABLE	Texte (10)	Regard visitable ? – <i>Liste : Oui, Non</i>	
CUNETTE	Texte (10)	Présence de cerclage de sécurité ? – Liste : Oui, Non	
ECHELON	Texte (10)	Présence d'échelle ? – Liste : Oui, Non	

ARTICULE	Texte (10)	Tampon articulé ? – Liste : Oui, Non	
NB_ARRIV	Entier (2)	Nombre d'arrivées de canalisations au niveau du regard – Saisie libre	
DIAM_A	Texte (30)	Diamètre de la canalisation arrivant dans le regard (en mm), séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations – Saisie libre	
DIAM_D	Texte (30)	Diamètre de la canalisation partant du regard (en mm) – Saisie libre	
NB_BRANCH	Entier (2)	Nombre de branchement arrivant directement dans le regard	
TYPE_COUDE	Texte (10)	Forme des coudes présents dans le regard, en fraction – Liste : :1/4, 1/8, 1/16, 1/32, aucun	
SYST_ASST	Texte (250)	Système des réseaux desservant les STEP – <i>Liste :xxxx</i>	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial	x
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'ouvrage (précision : n° postal le plus proche) – Saisie libre	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du regard – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du regard – Liste : Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc	х
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur)	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur, Inconnu	
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – Saisie libre	х
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – Saisie libre	х
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé (tampon) – Saisie libre	х
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – Saisie libre	х
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – Saisie libre	

VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie libre	
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur le regard – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

# **EU\_STEP** [Ponctuel]

**Définition textuelle** : Couche SIG relative aux stations d'épuration Le ponctuel est positionné devant la grille d'entrée de la STEP.

### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_STEP	Texte (20)	Identification de la STEP définie par le ministère (CF Site	
		ministère) = Code SANDRE – Saisie libre	
NOM_STEP	Texte (100)	Nom de la STEP – Saisie libre	х
TYPE_STEP	Texte (30)	Type de STEP — Liste : Bassin d'aération, Bassin de retenue, Lagune de décantation, Culture libre, Culture fixée, Inconnu, Filtre planté de roseaux, Filtre compact, Décanteur-Digesteur Décanteur-Digesteur-Infiltration, Fosse toutes eaux	х
VAL_BOUE	Texte (30)	Utilisation des boues – Liste : Compostage, Valorisation industrielle, Epandage, Incinération, Décharge, Mixte, Soutirage, Lit de séchage, Inconnu	
CAPACITE	Entier (10)	Capacité nominale de la STEP, calculée en équivalent- habitant (EH) — Saisie libre	
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – Liste : Collecte, Transfert, Inconnu	
TELEDETEC	Texte (10)	Présence d'un système de télédétection – Liste : Oui, Non, Inconnu	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'ouvrage (précision à la rue, à défaut au lieudit) – Saisie libre	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial	х

INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de la STEP – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de la STEP – Liste : Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc.	Х
A_CONSTRUC	Entier (4)	Année de construction de la STEP (permet de déduire automatiquement la décennie) – Saisie libre (vide si inconnu)	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur)	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur, Inconnu	
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – Saisie libre	
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – Saisie libre	
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – Saisie libre	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – Saisie libre	
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – Saisie libre	
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie libre	
STATUT	Texte (20)	Statut de l'équipement– Liste : En service, Abandonné	х
REMARQUE	Réel (4/2)	Remarques – Saisie libre	
LIEN_SITE	Texte (250)	Lien vers le site du ministère permettant de visualiser les fiches des STEP – Saisie libre  (ex: http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?code=060904112001)	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

# **EU\_OUVRAGE** [ponctuel]

**Définition textuelle** : Couche SIG relative aux ouvrages du réseau d'assainissement.

### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_OUVRAGE	Texte (13)	Identification de l'ouvrage définie par le service SIG (insee+OUV+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
NOM_OUV	Texte (100)	Nom de l'ouvrage – Saisie libre	х
TYPE_OUV	Texte (30)	Type de l'ouvrage – Liste : Poste de refoulement, Déversoir d'orage, Déversoir, Fosse collective, Dépotage Camping-car, Brise-charge	х
STATUT	Texte (10)	Statut de l'ouvrage – Liste : En service, Abandonné	х
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu	х
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – Liste : Collecte, Transfert, Inconnu	
TELEDETEC	Texte (10)	Présence d'un système de télédétection – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>	
SYST_ASST	Texte (250)	Système des réseaux desservant les STEP – Saisie libre	
ANGLE	Entier (2)	Angulation pour la représentation géographique – Saisie libre	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'ouvrage (précision : n° postal le plus proche)  – Saisie libre	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage auto par filtre spatial	х
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de l'ouvrage – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de l'ouvrage – Liste : Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc.	х
A_CONSTRUC	Entier (4)	Année de construction de l'ouvrage (permet de déduire automatiquement la décennie) – Saisie libre (vide si inconnu)	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur)	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur	

X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – Saisie libre	
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – Saisie libre	
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé (tampon) – Saisie libre	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – Saisie libre	
HRMS	Date	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – Saisie libre	
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie libre	
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur l'ouvrage – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

# **EU\_EQUIPEMENT** [ponctuel]

**Définition textuelle** : Couche SIG relatives aux équipements des réseaux d'eaux usées.

### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_EQUIP	Texte (13)	Identification de l'équipement définie par le service SIG (INSEE+EQU+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
TYPE_EQUIP	Texte (30)	Type de l'équipement  Liste: Chasse, Bac à graisse, Dessableur, Dégrilleur manuel, Dégrilleur automatique, Vanne, Ventouse, Décharge, Clapet anti-retour, Compteur de pression, Régulateur, Décanteur, Vanne de by-pass	х
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu	х
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – Liste : Collecte, Transfert, Branchement, Inconnu	х
TELEDETEC	Texte (10)	Présence d'un système de télédétection – Liste : Oui, Non, Inconnu	
STATUT	Texte (10)	Statut de l'équipement— Liste : En service, Abandonné	

ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de pose de l'équipement (permet de déduire	х
		automatiquement la décennie) – Saisie libre (vide si inconnu)	
IMPLANT	Texte (30)	Position de l'implantation de l'équipement – Liste : Regard,	
		Bouche à clé, Local technique, STEP	
OUVERTURE	Texte (10)	Position pour les équipements possédant un système	
		ouvert/fermé.	
		Liste : Ouvert, Fermé, Sans objet, Inconnu	
SYST_ASST	Texte (250)	Système des réseaux desservant les STEP – Saisie libre	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet –	
		Remplissage auto par filtre spatial	
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'équipement (précision : n° postal le plus	
		proche) – Saisie libre	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de l'équipement – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de l'équipement – Liste : Commune,	х
		Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc.	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes,	
		Schéma directeur)	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan	
		papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur	
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – Saisie libre	
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – Saisie libre	
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – Saisie libre	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – Saisie libre	
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) –	
		Saisie libre	
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie	
		libre	
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur l'équipement – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

## **EU\_SURF** [surfacique]

Définition textuelle : Couche SIG stockant l'emprise surfacique de certains objets de la thématique AC

#### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

#### Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_SURF	Texte (14)	Identification de la surface définie par le service SIG	
		(insee+SURF+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
ID_OBJET	Texte (30)	Identifiant de l'objet ponctuel auquel la surface est associée	x
		– Saisie libre	
DESCRIPT	Texte (200)	Description de la surface – Saisie libre	х
POSITION	Texte (20)	Position de la surface par rapport au sol – Liste : Aérien,	
		Affleurant, Semi-enterré, Enterré	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet –	х
		Remplissage auto par filtre spatial	
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	

## **EU\_RACCORD** [ponctuel]

Définition textuelle : Couche SIG relative aux raccords des canalisations

#### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs	Obligatoire à la livraison
ID_RACCORD	Texte (13)	Identification du raccord définie par le service SIG	
		(INSEE+RAC+5 chiffres incrémental) – Saisie automatique	
TYPE_RAC	Texte (20)	Type de raccord – Liste : Coude, Raccord en T, Raccord à 45°,	х
		Inconnu, Autre, Raccord en Y, Culotte, Manchon, Raccord à	
		90°, Collier, Piquage	
DIAM_A	Texte (30)	Diamètre de la canalisation arrivant dans le raccord (en	
		mm), séparés par des points-virgules si plusieurs	
		canalisations – Saisie libre	

rte (30)	Diamètre de la canalisation partant du raccord (en mm),	
	séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations –	
	Saisie libre	
te (30)	Lieu d'implantation du raccord – Liste : Regard, Local	
, ,	technique	
rte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet –	х
	Remplissage auto par filtre spatial	
rte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre	
te (200)	Adresse du raccord (précision : n° postal le plus proche) –	
	Saisie libre	
te (100)	Propriétaire du raccord – <i>Liste</i>	
te (100)	Gestionnaire du raccord – Liste : Commune, Com.Com.,	
	Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC liste à compléter	
te (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes,	
	Schéma directeur)	
te (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan	
	papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur	
el (8/6)	Coordonnée X du point relevé – Saisie libre	
el (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – Saisie libre	
el (6/2)	Altitude du point relevé – Saisie libre	
te	Date du relevé GPS – Saisie libre	
te	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – Saisie	
	libre	
el (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – Saisie	
	libre	
te (250)	Remarques sur le raccord – Saisie libre	
te	Date de mise à jour des informations – Saisie auto	
	tte (5)  tte (5)  tte (5)  tte (200)  tte (100)  tte (100)  tte (100)  tte (50)  el (8/6) el (8/6) el (6/2) tte  el (4/2)  tte (250)	tte (30) Lieu d'implantation du raccord — Liste: Regard, Local technique  tte (5) Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet — Remplissage auto par filtre spatial  tte (5) Code INSEE de la commune gestionnaire — Saisie libre  tte (200) Adresse du raccord (précision: n° postal le plus proche) — Saisie libre  tte (100) Propriétaire du raccord — Liste  tte (100) Gestionnaire du raccord — Liste: Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC liste à compléter  source de la donnée — Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur)  support d'origine de la donnée — Liste: Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur  el (8/6) Coordonnée X du point relevé — Saisie libre  el (8/6) Altitude du point relevé — Saisie libre  tel (6/2) Altitude du point relevé — Saisie libre  Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) — Saisie libre  libre  Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) — Saisie libre  Rel (4/2) Remarques sur le raccord — Saisie libre

# **EU\_PFAC** [ponctuel]

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
IDENT	Serial	Identifiant - serial
REF_CAD	Texte(50)	Référence(s) cadastrale(s) - Saisie libre
REF_ADS	Texte(50)	Numéro de dossier ADS – Saisie libre
DESCRIPT	Texte (250)	Description du projet - Saisie libre
NOM	Texte(250)	Nom du pétitionnaire – Saisie libre
ADR_BRCHT	Texte (250)	Adresse du terrain où a été effectué le branchement - Saisie libre
ADR_FACT	Texte (250)	Adresse d'envoi du courrier de facturation - Saisie libre
D_INSTRUCT	Date	Date d'instruction par service AC de la comcom - Saisie libre
CONSTRUCT	Texte(50)	Type de construction — Liste : Habitat individuel, Habitat collectif, Bâtiment industriel/agricole, Bâtiment industriel/agricole + Habitat individuel, Bâtiment industriel/agricole + Habitat collectif, Cabane pastorale, Commerces/Services, Commerces/Services + Habitat individuel, Commerces/Services + Habitat collectif
NEUF	Texte(20)	Construction neuve ou pas – Liste: Neuf, Rénovation, Extension
NB_RACCORD	Entier	Nombre de locaux raccordés (si habitat collectif) – Saisie libre

ARRETE	Texte(10)	Arrêté disponible- <i>Liste : Oui, Non</i>
AC_ANC	Texte(10)	Installation ANC ou AC – Liste : AC, ANC
VERIF	Texte(50)	Construction à vérifier ou pas - Liste : Oui, Non
CONCLUSION	Texte (3)	Conformité du branchement à la date du contrôle : Liste : Absence de non- conformité visible le jour du contrôle, Non-conformité détectée
D_PASSAGE	Date	Date de passage sur le terrain pour vérification (remplie lorsque les travaux ne sont pas achevés et ne permettent pas le contrôle définitif -> repousse la date prévisionnelle du contrôle) - Saisie libre
D_PREVISION	Date	Date prévisionnelle du contrôle (de 9 mois à 1 an après instruction du dossier)  — Saisie libre
D_CTRL	Date	Date du contrôle définitif – Saisie libre
AVANCEMENT	Texte(50)	Avancement des travaux lors du passage sur le terrain – Liste : Raccordement, Hors d'eau, Hors d'air, Fondations, Pas commencé, Finitions, Gros œuvre, Terrassement
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
INSEE	Texte (5)	Commune – Saisie auto
REMARQUE	Texte (250)	Remarques - Saisie libre

## **EU\_ZONAGE**

Définition textuelle : Positionnement des zonages d'assainissement collectif et non collectif, existant ou futur (en cohérence avec le PLU)

#### Règle de saisie :

Les champs "obligatoires à la livraison" (dernière colonne) sont les champs minimaux à renseigner pour les livrables.

### Objet de type surfacique

Nom	Туре	Définition	Obligatoire à la livraison
ID_ZONE		Identifiant de la zone serial	
TYPE_ZONE	Texte (50)	Type de la zone – Liste : Zonage Assainissement collectif, Zonage ANC étudié, Zonage ANC nécessitant une étude de sol au cas par cas	х
NOM	Texte (150)	Nom de la zone – Saisie libre	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes)	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – Remplissage automatique par filtre spatial	х
REMARQUE	Texte (250)	Remarques – Saisie libre	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des infos – Saisie auto	

# **EU\_INTERVENTION** [non géographique]

Définition textuelle : Table relative aux interventions liées à tout objet de ce thème

#### Données attributaires :

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_INTER	serial	Numéro d'intervention – Saisie automatique
ID_OBJET	Texte (20)	Identifiant de tout objet du domaine EU – Saisie automatique
ETAT_INTER	Texte (10)	Etat de l'intervention – Liste : Demandé, Programmé, Réalisé, Annulé
		Type des interventions – Liste : Casse, Changement tampon,
TVDE INTED	Texte (100)	Changement tronçon, Condamnation ouvrage, Création branchement,
TYPE_INTER		Curage, Curage préventif, Entretien, Mise à la cote, Passage caméra,
		Rechemisage, Pompage, Réparation, Débouchage
D_DEMANDE	Date	Date de demande d'intervention – Saisie libre
D_PROGRAM	Date	Date de programmation de l'intervention – Saisie libre
D_REAL	Date	Date de réalisation de l'intervention – Saisie libre
D. ANINILII	Date	Date d'annulation de l'intervention (si intervention annulée) – Saisie
D_ANNUL		libre
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur l'intervention – Saisie libre
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

# **EU\_DOCUMENT** [non géographique]

**Définition**: Table relative aux documents associés aux stations d'épurations, ouvrages, équipements, regards... (Ex : photos, plans...) — reliée aux couches SIG par l'identifiant ID\_OBJET.

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_DOC	Serial	Identifiant du document – Saisie automatique
ID_OBJET	Texte (20)	Identifiant de l'objet (STEP, Regard, Equipement, Ouvrage) – Saisie automatique
D_DOC	Date	Date du document – Saisie libre
TYPE_DOC	Texte (30)	Type de document- Liste : Photo, Fiche technique, Plan
DESCRIPT	Texte (100)	Description du document – Saisie libre
AUTEUR	Texte (100)	Auteur du document (par ex en cas de photos) – Saisie libre
FICHIER	Texte (100)	Nom du fichier associé au document (avec extension) – Saisie libre
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto