

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.*

Données attributaires :

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) – <i>Saisie automatique</i>	
FONCTION*	Texte (20)	Fonction du réseau – <i>Liste : Collecte, Transfert, Branchement, Inconnu, Rejet, Drain</i>	x
TYPE_RES*	Texte (20)	Type de réseau – <i>Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu</i>	x
TYPE_CANA	Texte (50)	<i>Liste : Canalisation couverte, Canalisation en encorbellement, Buse, Inconnu</i>	
MATERIAU*	Texte (30)	Matériau de la canalisation <i>Liste : Acier, Amiante, Béton, Béton armé, Béton coulé, Ciment, Fibro-Ciment, Fer, Fonte, Fonte ductile, Fonte grise, Grès, Inox, Polypropylène, PE, PEBD, PEHD, PVC, PVC CR4, PVC CR8, PVC CR10, PVC U annelé, Granit, PRV, Inconnu, Brique, Tôle galvanisée</i>	x
DIAMETRE	Entier (4)	Diamètre de la canalisation (en mm) – <i>Saisie libre. Champ non-nul => valeur échappatoire = 0</i>	x
ECOULEMENT*	Texte (15)	Type d'écoulement – <i>Liste : Gravitaire, Refoulement, Inconnu</i>	x
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 début de la décennie (ex : « 1970 » pour la période 1970-1980) – <i>Saisie libre (et 0 si inconnu)</i>	x

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

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) – <i>Saisie libre</i>	
X_GPS	Réel (8/6)	X du point relevé – <i>Saisie libre</i>	x
Y_GPS	Réel (8/6)	Y du point relevé – <i>Saisie libre</i>	x
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – <i>Saisie libre</i>	x
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>	x
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>	x
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie libre</i>	

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 siphonide):** 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.

Données attributaires :

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) – <i>Saisie automatique</i>	
REF_REGARD	Texte (30)	Référence du regard	
TYPE_REG	Texte (30)	Type de regard – <i>Liste : Tampon, Regard de branchement, Inconnu</i>	x
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – <i>Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu</i>	x
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – <i>Liste : Collecte, Transfert, Inconnu, Branchement</i>	x
ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de pose du regard (permet de déduire automatiquement la décennie) – <i>Saisie libre (vide si inconnu)</i>	x
PROFONDEUR	Entier (4)	Profondeur du fil d'eau (intérieur bas du tuyau) – <i>Saisie libre</i>	
ALTITUDE_FE	Réel	Altitude du fil d'eau dans le regard (en m) mesurée en son point supérieur – <i>Saisie libre</i>	x
PROF_REGARD	Entier (4)	Profondeur du regard (en cm) mesurée en son point supérieur – <i>Saisie libre</i>	
MATERIAU	Texte (30)	Matériau dans lequel est constitué le regard – <i>Liste : Béton, Béton coulé sur place, Béton en module préfa, Ciment, Fonte, Fonte ductile, PE, PEHD, Polypropylène, PVC, Inconnu, Autre</i>	
CLASSE	Texte (1)	Classe de précision – <i>Liste : A, B, C (si inconnu – C)</i>	x
DIAM_REG	Entier (4)	Diamètre du regard (en mm) – <i>Saisie libre</i>	
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 ? – <i>Liste : Oui, Non</i>	
ECHELON	Texte (10)	Présence d'échelle ? – <i>Liste : Oui, Non</i>	

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

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

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.

Données attributaires :

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 – <i>Saisie libre</i>	
NOM_STEP	Texte (100)	Nom de la STEP – <i>Saisie libre</i>	x
TYPE_STEP	Texte (30)	Type de STEP – <i>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</i>	x
VAL_BOUE	Texte (30)	Utilisation des boues – <i>Liste : Compostage, Valorisation industrielle, Epannage, Incinération, Décharge, Mixte, Soutirage, Lit de séchage, Inconnu</i>	
CAPACITE	Entier (10)	Capacité nominale de la STEP, calculée en équivalent-habitant (EH) – <i>Saisie libre</i>	
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – <i>Liste : Collecte, Transfert, Inconnu</i>	
TELEDETEC	Texte (10)	Présence d'un système de télédétection – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'ouvrage (précision à la rue, à défaut au lieu-dit) – <i>Saisie libre</i>	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>	x

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

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.

Données attributaires :

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) – <i>Saisie automatique</i>	
NOM_OUV	Texte (100)	Nom de l'ouvrage – <i>Saisie libre</i>	x
TYPE_OUV	Texte (30)	Type de l'ouvrage – <i>Liste : Poste de refoulement, Déversoir d'orage, Déversoir, Fosse collective, Dépotage Camping-car, Brise-charge</i>	x
STATUT	Texte (10)	Statut de l'ouvrage – <i>Liste : En service, Abandonné</i>	x
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – <i>Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu</i>	x
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – <i>Liste : Collecte, Transfert, Inconnu</i>	
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 – <i>Saisie libre</i>	
ANGLE	Entier (2)	Angulation pour la représentation géographique – <i>Saisie libre</i>	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse de l'ouvrage (précision : n° postal le plus proche) – <i>Saisie libre</i>	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>	x
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire de l'ouvrage – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire de l'ouvrage – <i>Liste : Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC, etc.</i>	x
A_CONSTRUC	Entier (4)	Année de construction de l'ouvrage (permet de déduire automatiquement la décennie) – <i>Saisie libre (vide si inconnu)</i>	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>	

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

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.

Données attributaires :

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) – <i>Saisie automatique</i>	
TYPE_EQUIP	Texte (30)	Type de l'équipement <i>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</i>	x
TYPE_RES	Texte (20)	Type de réseau – <i>Liste : Séparatif, Unitaire, Inconnu</i>	x
FONCTION	Texte (20)	Fonction du réseau – <i>Liste : Collecte, Transfert, Branchement, Inconnu</i>	x
TELEDETEC	Texte (10)	Présence d'un système de télédétection – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>	
STATUT	Texte (10)	Statut de l'équipement – <i>Liste : En service, Abandonné</i>	

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

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) – <i>Saisie automatique</i>	
ID_OBJET	Texte (30)	Identifiant de l’objet ponctuel auquel la surface est associée – <i>Saisie libre</i>	x
DESCRIPT	Texte (200)	Description de la surface – <i>Saisie libre</i>	x
POSITION	Texte (20)	Position de la surface par rapport au sol – <i>Liste : Aérien, Affleurant, Semi-enterré, Enterré</i>	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>	x
REMARQUE	Texte (250)	Remarques– <i>Saisie libre</i>	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>	

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.

Données attributaires :

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) – <i>Saisie automatique</i>	
TYPE_RAC	Texte (20)	Type de raccord – <i>Liste : Coude, Raccord en T, Raccord à 45°, Inconnu, Autre, Raccord en Y, Culotte, Manchon, Raccord à 90°, Collier, Piquage</i>	x
DIAM_A	Texte (30)	Diamètre de la canalisation arrivant dans le raccord (en mm), séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations – <i>Saisie libre</i>	

DIAM_D	Texte (30)	Diamètre de la canalisation partant du raccord (en mm), séparés par des points-virgules si plusieurs canalisations – <i>Saisie libre</i>	
IMPLANT	Texte (30)	Lieu d'implantation du raccord – <i>Liste : Regard, Local technique</i>	
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto par filtre spatial</i>	x
INSEE_GEST	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>	
ADRESSE	Texte (200)	Adresse du raccord (précision : n° postal le plus proche) – <i>Saisie libre</i>	
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du raccord – <i>Liste</i>	
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du raccord – <i>Liste : Commune, Com.Com., Privé, SAUR, VEOLIA, SEERC liste à compléter</i>	
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>	
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>	
X_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée X du point relevé – <i>Saisie libre</i>	
Y_GPS	Réel (8/6)	Coordonnée Y du point relevé – <i>Saisie libre</i>	
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>	
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – <i>Saisie libre</i>	
HRMS	Date	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>	
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>	
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur le raccord – <i>Saisie libre</i>	
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>	

EU_PFAC [ponctuel]

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

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

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 **surfaccique**

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

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

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