

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_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 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 [surfactive]

Définition textuelle : Couche SIG stockant l’emprise surfactive 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_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 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 **surfacique**

| 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> |