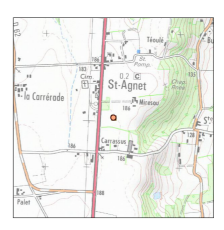


Système d'assainissement 2022 ST AGNET

Réseau de type Séparatif







Station: ST AGNET

Code Sandre 0540247V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 30 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 435 885, 6 283 937 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Lentretien des espaces verts était correct au moment de notre visite en novembre.

Le prélèvement ponctuel réalisé en sortie de station montrait un effluent traité de qualité satisfaisante.

Sous produits

La dernière vidange de la fosse avait été effectuée en 2020 lors de son remplacement.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $0.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 2 % | | | $0.1 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | 0 Kg/j | 0 % | 125 mg/l | 0 % | 0 Kg/j | 125 mg/l |
| NGL | $0.2~{ m Kg/j}$ | | $2~250~\mathrm{mg/l}$ | 0 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 2 250 mg/l |
| NTK | $0.2~{ m Kg/j}$ | | 2 250 mg/l | 27,8 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 1 620 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 250 mg/l | 0 % | 0 Kg/j | 250 mg/l |

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540247V001$



