

# Système d'assainissement 2023 CLASSUN





# Station: CLASSUN

Code Sandre 0540082V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 45 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 426 316, 6 297 357 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







#### Observations SDDE

## Système de collecte

16/03

Réseau gravitaire sensible aux eaux de pluie.

### Station d'épuration

16/03

Pas de rejet au moment de la visite.

A notre arrivée, le poste de relevage entrée était en niveau haut, la fosse toutes eaux était en charge. Les pompes étaient à larrêt.

Ceci sexplique par le fait que le fonctionnement des pompes de relèvement est consigné par un « crédit d heures de marche » ; quand celui-ci est atteint, elles sarrêtent. Cette temporisation a été mise en place pour éviter un noyage des filtres par un volume entrant trop important en période pluvieuse. En effet, cet apport deaux supplémentaires est dû à des mauvais branchements des maisons du lotissement (observées lors dinvestigations sur le réseau selon le préposé).

Les espaces verts sont à tondre.

#### Sous produits

16/03

Pas de vidange de la fosse depuis septembre 2018.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante          |          |               | Rendement | Pollution sortante          |                      |
|-----------|-----------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------|
|           | Charge                      | Capacité | Concentration |           | Charge                      | Concentration        |
| VOL       | $26~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 371 %    |               |           | $26~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ |                      |
| DBO5      | $4.7~\mathrm{Kg/j}$         | 173 %    | 180 mg/l      | 94 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | $11,2~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO       | $7.5~\mathrm{Kg/j}$         | 140 %    | 290 mg/l      | 84 %      | $1,2~\mathrm{Kg/j}$         | $47~\mathrm{mg/l}$   |
| MES       | 2,9 Kg/j                    |          | 110 mg/l      | 92 %      | $0.2~\mathrm{Kg/j}$         | 8,5 mg/l             |
| NTK       | 0,8 Kg/j                    |          | 31,2 mg/l     | 65 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | 10.8  mg/l           |
| PT        | $0.1~\mathrm{Kg/j}$         |          | 4,2 mg/l      | 36 %      | 0,1 Kg/j                    | 2,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540082V001$ 



