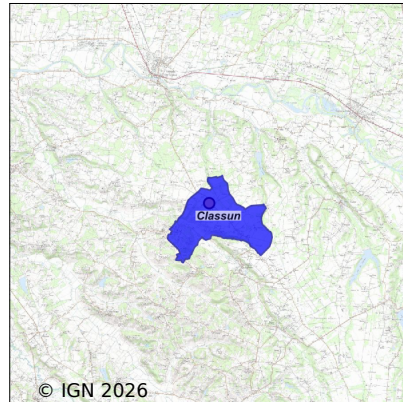


Système d'assainissement 2023

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 |
| Charge nominale DBO5 | 2,7 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 5,4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 3,2 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 7 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 426 316, 6 297 357 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| 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 l'arrêt.

Ceci s'explique 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 s'arrêtent. 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 d'eaux supplémentaires est dû à des mauvais branchements des maisons du lotissement (observées lors d'investigations 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 m3/j | 371 % | | | 26 m3/j | |
| DBO5 | 4,7 Kg/j | 173 % | 180 mg/l | 94 % | 0,3 Kg/j | 11,2 mg/l |
| DCO | 7,5 Kg/j | 140 % | 290 mg/l | 84 % | 1,2 Kg/j | 47 mg/l |
| MES | 2,9 Kg/j | | 110 mg/l | 92 % | 0,2 Kg/j | 8,5 mg/l |
| NTK | 0,8 Kg/j | | 31,2 mg/l | 65 % | 0,3 Kg/j | 10,8 mg/l |
| PT | 0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540082V001>