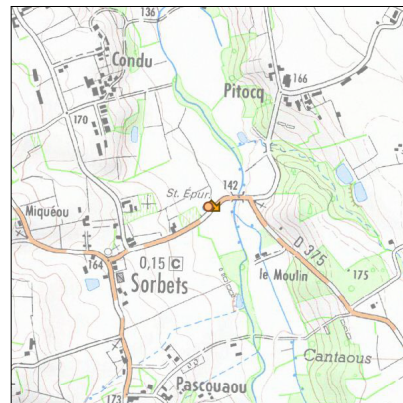
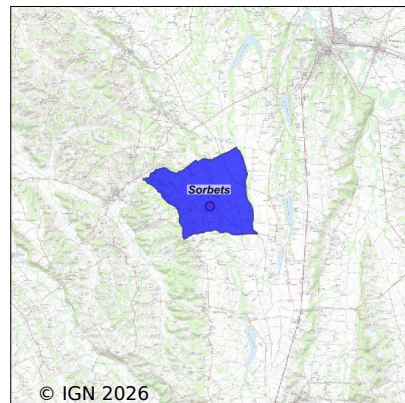


Système d'assainissement 2024

SORBETS



Station : SORBETS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540305V001 |
| 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 | juillet 2020 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 85 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 10 Kg/j |
| Charge nominale MES | 6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 13 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 431 640, 6 287 598 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Bahus |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2020

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540305V002 SORBETS 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 11,7 m3/j | 50 % | | | 11,7 m3/j | |
| DBO5 | 0,4 Kg/j | 4 % | 30,8 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,4 mg/l |
| DCO | 0,9 Kg/j | 5 % | 75 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 7,7 mg/l |
| MES | 0,4 Kg/j | | 32 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,4 mg/l |
| NGL | 0,9 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,9 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,3 Kg/j | | 28,2 mg/l | 64 % | 0,1 Kg/j | 10,3 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,8 mg/l | 37 % | 0,1 Kg/j | 4,3 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-0540305V001>