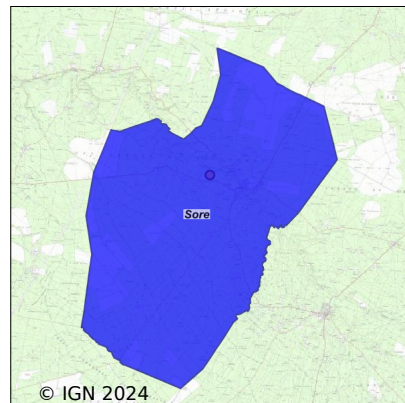


Système d'assainissement 2022

SORE



Station : SORE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540307V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES |
| Nom de l'exploitant | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES |
| Date de mise en service | avril 1990 |
| Date de mise hors service | décembre 2019 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 900 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 54 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 108 Kg/j |
| Charge nominale MES | 63 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 165 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 412 720, 6 365 399 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Petite Leyre |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sore depuis 1964

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 December-2020

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

0540307V003 SORE 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 134 m3/j | 53 % | | | 136 m3/j | |
| DBO5 | 38 Kg/j | 52 % | 280 mg/l | 99 % | 0,3 Kg/j | 2,6 mg/l |
| DCO | 101 Kg/j | 70 % | 760 mg/l | 92 % | 8,3 Kg/j | 61 mg/l |
| MES | 40 Kg/j | | 300 mg/l | 98 % | 0,7 Kg/j | 5,4 mg/l |
| NGL | 12,7 Kg/j | | 95 mg/l | 83 % | 2,1 Kg/j | 15,7 mg/l |
| NTK | 12,7 Kg/j | | 95 mg/l | 84 % | 2,1 Kg/j | 15,3 mg/l |
| PT | 1,2 Kg/j | | 9,3 mg/l | 93 % | 0,1 Kg/j | 0,6 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

| | |
|--|-----|
| ... à la collecte des effluents | Non |
| ...à l'atteinte des performances européennes | Non |
| ...à l'autosurveillance | Non |
| ...à l'exploitation des ouvrages | Non |
| ...à la production des boues | Non |
| ...à la vétusté | Non |
| ...à la destination des sous-produits | Non |

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540307V002>