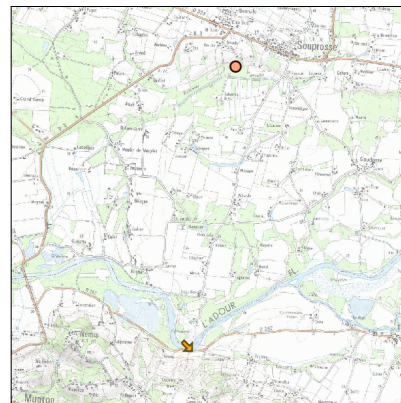


Système d'assainissement 2024

SOUPROSSE 2

Réseau de type Séparatif



Station : SOUPROSSE 2

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540309V002 |
| 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 | février 2017 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 300 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 78 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 156 Kg/j |
| Charge nominale MES | 117 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 245 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 345 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 401 143, 6 305 519 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Adour |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Souprosse depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

L.B.D.G. depuis 1988

S.A. ETS DUPERIER ET FILS TOUT POUR LA GASTRONOMIE TPLG depuis 2003

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0540309V001 SOUPROSSE

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 141 m3/j | 41 % | | | 199 m3/j | |
| DBO5 | 47 Kg/j | 60 % | 330 mg/l | 84 % | 7,6 Kg/j | 37 mg/l |
| DCO | 93 Kg/j | 59 % | 650 mg/l | 67 % | 30,4 Kg/j | 149 mg/l |
| MES | 26,2 Kg/j | | 185 mg/l | 79 % | 5,6 Kg/j | 27,3 mg/l |
| NGL | 8,8 Kg/j | | 62 mg/l | 12,2 % | 7,7 Kg/j | 38 mg/l |
| NTK | 8,7 Kg/j | | 61 mg/l | 49 % | 4,4 Kg/j | 22 mg/l |
| PT | 0,9 Kg/j | | 6,1 mg/l | 40 % | 0,5 Kg/j | 2,6 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540309V002>