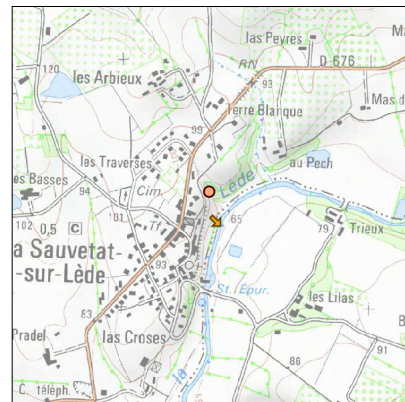
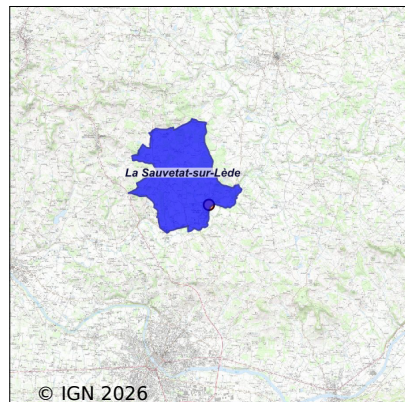


Système d'assainissement 2023

LA SAUVETAT SUR LEDE

Réseau de type Séparatif



Station : LA SAUVETAT SUR LEDE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0547291V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT EAU47 |
| Nom de l'exploitant | SAUR |
| Date de mise en service | avril 2016 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi) |
| Capacité | 400 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 24 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 48 Kg/j |
| Charge nominale MES | 36 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 75 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Disques biologiques, Traitement physico-chimique en aération |
| Filières BOUE | File 1: Filtres plantés de roseaux |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 519 627, 6 377 246 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Lède |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Sauvetat-sur-Lède depuis 1964

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 :

0547291V001 LA SAUVETAT SUR LEDE

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 44 m3/j | 59 % | | | 44 m3/j | |
| DBO5 | 0,3 Kg/j | 1 % | 8 mg/l | 25,7 % | 0,3 Kg/j | 5,9 mg/l |
| DCO | 3,1 Kg/j | 7 % | 71 mg/l | 12,5 % | 2,7 Kg/j | 62 mg/l |
| MES | 1,5 Kg/j | | 34 mg/l | 68 % | 0,5 Kg/j | 10,9 mg/l |
| NGL | 0,8 Kg/j | | 18,9 mg/l | -22,9 % | 1 Kg/j | 23,2 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 12 mg/l | 62 % | 0,2 Kg/j | 4,5 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 4,5 mg/l | 30 % | 0,1 Kg/j | 3,2 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2023

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-0547291V002>