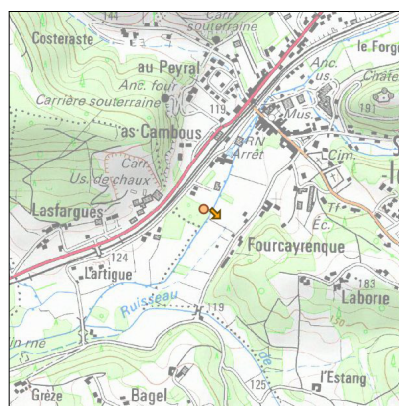
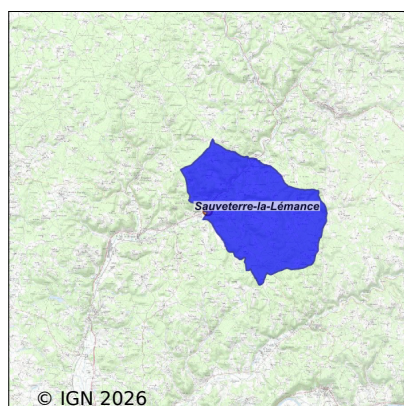


Système d'assainissement 2023

SAUVETERRE LA LEMANCE



Station : SAUVETERRE LA LEMANCE

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0547292V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES FUMEL VALLEE DU LOT |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | décembre 1977 |
| Date de mise hors service | novembre 2017 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 600 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 36 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 72 Kg/j |
| Charge nominale MES | 42 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 95 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) | 542 105, 6 389 530 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Lémance |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sauveterre-la-Lémance 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 November-2017

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

0547292V002 SAUVETERRE LA LEMANCE

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 38 m3/j | 48 % | | | 38 m3/j | |
| DBO5 | 1 Kg/j | 4 % | 26,1 mg/l | 89 % | 0,1 Kg/j | 2,9 mg/l |
| DCO | 2,9 Kg/j | 5 % | 77 mg/l | 93 % | 0,2 Kg/j | 5,5 mg/l |
| MES | 1,5 Kg/j | | 40 mg/l | 95 % | 0,1 Kg/j | 2,1 mg/l |
| NGL | 0,5 Kg/j | | 13,7 mg/l | 11,5 % | 0,5 Kg/j | 12,1 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 13,2 mg/l | 96 % | 0 Kg/j | 0,5 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 1,3 mg/l | 18,6 % | 0 Kg/j | 1 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](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-0547292V001>