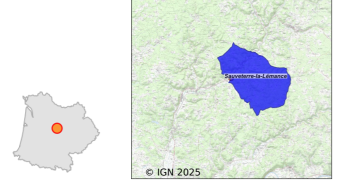
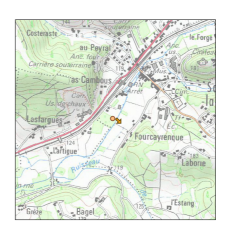


# Système d'assainissement 2023 SAUVETERRE LA LEMANCE





### 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 servicedécembre 1977Date de mise hors servicenovembre 2017Niveau de traitementSecondaire bio (2)

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Lémance







542 105, 6 389 530 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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	$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$38 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	4 %	$26,1~\mathrm{mg/l}$	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,9 mg/l
DCO	$2,9~{ m Kg/j}$	5 %	77 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	5,5 mg/l
MES	1,5 Kg/j		40 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,1 mg/l
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		13.7  mg/l	11,5 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	12,1 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547292V001$ 



