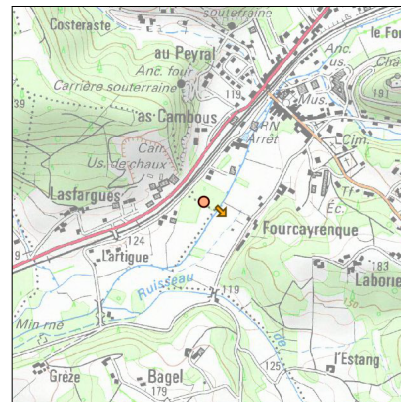
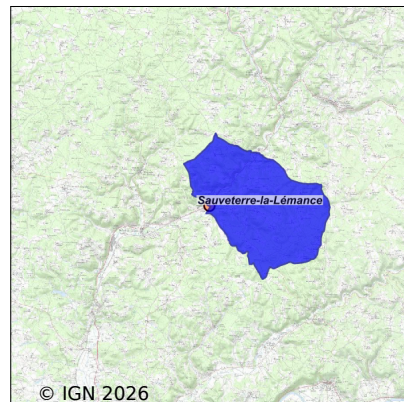


# Système d'assainissement 2023

## SAUVETERRE LA LEMANCE

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAUVETERRE LA LEMANCE

Code Sandre	<b>0547292V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	décembre 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	570 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	41 Kg/j
Débit nominal temps sec	80 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	542 045, 6 389 496 - 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

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

0547292V001 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547292V002>