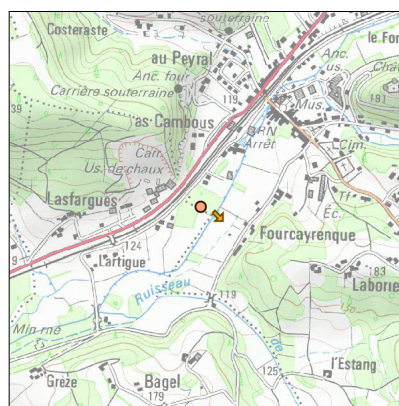
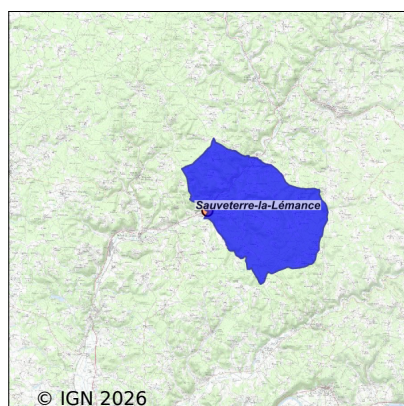


Système d'assainissement 2023

SAUVETERRE LA LEMANCE

Réseau de type Séparatif



Station : SAUVETERRE LA LEMANCE

Code Sandre	0547292V002
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>