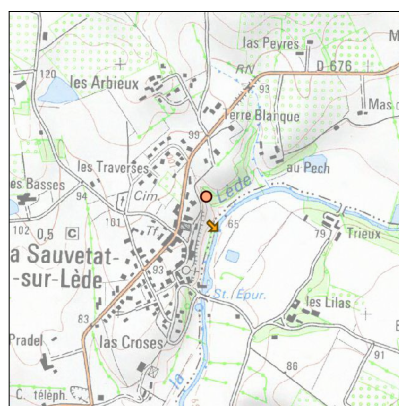


# Système d'assainissement 2023

## 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 décimètre)
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>