

# Système d'assainissement 2023 LA SAUVETAT SUR LEDE

# Réseau de type Séparatif







## Station: LA SAUVETAT SUR LEDE

Code Sandre  $\mathbf{0547291} \mathbf{V002}$ 

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/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 36 Kg/jDébit nominal temps sec 75 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Disques biologiques, Traitement physico-chimique en

519 627, 6 377 246 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

aération

Filières BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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	$44 \text{ m}3/\mathrm{j}$	59 %			$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	1 %	8 mg/l	25,7 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,1~{ m Kg/j}$	7 %	71 mg/l	12,5 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,5~\mathrm{Kg/j}$		34 mg/l	68 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		18,9 mg/l	-22,9 %	$1~{ m Kg/j}$	$23.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		12 mg/l	62 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4,5 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		4,5 mg/l	30 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$

# 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547291V002



