

# Système d'assainissement 2023 LA SAUVETAT SUR LEDE







# Station: LA SAUVETAT SUR LEDE

Code Sandre 0547291 V001Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE Date de mise en service septembre 1977 Date de mise hors service mars 2016

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/jCharge nominale DCO 24 Kg/jCharge nominale MES 14 Kg/j35 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Lède





519 590, 6 376 825 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en March-2016

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

0547291V002 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 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	$0.5~{ m Kg/j}$		12 mg/l	62 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4,5 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547291V001$ 



