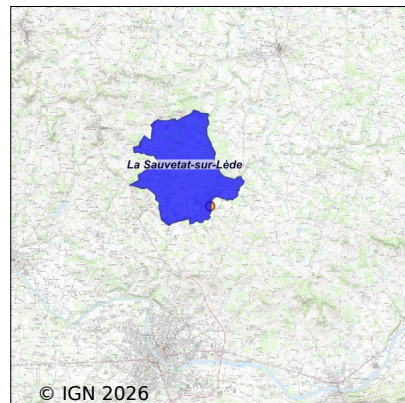


Système d'assainissement 2024

LA SAUVETAT SUR LEDE



Station : LA SAUVETAT SUR LEDE

Code Sandre	0547291V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SAUR
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/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	35 m3/j
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)	519 590, 6 376 825 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

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	92 m3/j	123 %			92 m3/j	
DBO5	8,1 Kg/j	34 %	88 mg/l	88 %	1 Kg/j	11 mg/l
DCO	26,3 Kg/j	55 %	285 mg/l	73 %	7 Kg/j	76 mg/l
MES	12 Kg/j		130 mg/l	79 %	2,5 Kg/j	27 mg/l
NGL	5,8 Kg/j		63 mg/l	69 %	1,8 Kg/j	19,8 mg/l
NTK	5,7 Kg/j		62 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	4,2 mg/l
PT	0,4 Kg/j		4,9 mg/l	19,9 %	0,4 Kg/j	3,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0547291V001>