

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/jCharge nominale DCO 54 Kg/jCharge nominale MES 41 Kg/j80 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

542 045, 6 389 496 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$38~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	4 %	$26,1~\mathrm{mg/l}$	89 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.9~{ m Kg/j}$	5 %	77 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$5.5~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,5~{ m Kg/j}$		40 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		13.7 mg/l	11,5 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$12.1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		13,2 mg/l	96 %	0 Kg/j	$0.5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$1,3~\mathrm{mg/l}$	18,6 %	0 Kg/j	1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents N	on
à l'atteinte des performances européennes N	on
à l'autosurveillance N	on
à l'exploitation des ouvrages N	on
à la production des boues N	on
à la vétusté N	on
\dots à la destination des sous-produits N	on

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-0547292V002



