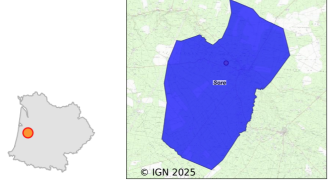


Système d'assainissement 2023 SORE





Station: SORE

Code Sandre 0540307V002

Nom du maître d'ouvrageSYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DESNom de l'exploitantSYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Date de mise en service avril 1990

Date de mise hors service décembre 2019

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 900 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

eaufrance

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Petite Leyre





412 720, 6 365 399 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sore 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 December-2020

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

0540307V003 SORE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$179 \text{ m}3/\mathrm{j}$	70 %			$189 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$28.8~\mathrm{Kg/j}$	40 %	165 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	81 Kg/j	56 %	460 mg/l	89 %	$8,5~\mathrm{Kg/j}$	46 mg/l
MES	$99~{ m Kg/j}$		560 mg/l	99 %	$1,1~\mathrm{Kg/j}$	5,6 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		50 mg/l	64 %	$3,2~{ m Kg/j}$	17,6 mg/l
NTK	8,7 Kg/j		$50~\mathrm{mg/l}$	67 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$16,3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		4,9 mg/l	96 %	0 Kg/j	0,2 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540307V002$



