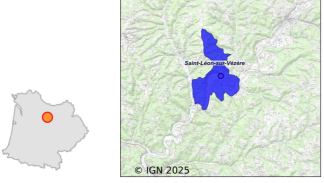
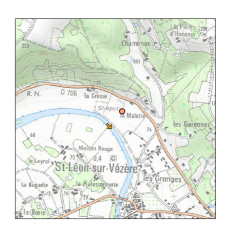


Système d'assainissement 2023 ST LEON SUR VEZERE Réseau de type Séparatif





Station: ST LEON SUR VEZERE

Code Sandre 0524443V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT LEON SUR VEZERE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service avril 1998

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 36 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/j60 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables

Rivière - La Vézère

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 549 384, 6 437 168 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Léon-sur-Vézère depuis 2000

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$19.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$19.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,5~{ m Kg/j}$	23 %	280 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$16,4~{ m Kg/j}$	45 %	830 mg/l	96 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	29.8 mg/l
MES	$6.5~\mathrm{Kg/j}$		330 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	$6.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2~{ m Kg/j}$		99 mg/l	22,4 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	77 mg/l
NTK	2 Kg/j		99 mg/l	98 %	0 Kg/j	2 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		10,1 mg/l	35 %	0,1 Kg/j	6,6 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-0524443V001



