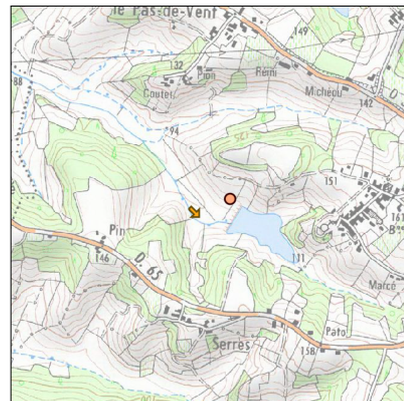
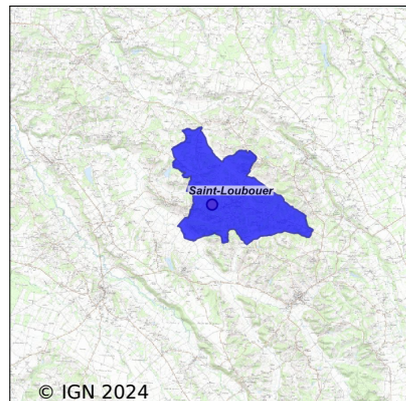


Système d'assainissement 2022

ST LOUBOUER

Réseau de type Séparatif



Station : ST LOUBOUER

Code Sandre	0540270V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
Nom de l'exploitant	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
Date de mise en service	mai 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	225 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	13,5 Kg/j
Charge nominale DCO	27 Kg/j
Charge nominale MES	20,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	33,8 m3/j
Débit nominal temps pluie	33,8 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	423 529, 6 292 344 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Loubouer depuis 2016

Observations SDDE

Système de collecte

2 postes de relevage télé-surveillés.

Station d'épuration

Lors de notre visite au mois de novembre, le compteur de bâchées du second étage, endommagé en 2019, n'avait toujours pas été réparé.

Le développement des roseaux était satisfaisant mais comme en 2021, on retrouvait de la végétation indésirable sur le lit 3 du premier étage, ainsi que sur le second étage.

Les espaces verts avaient été entretenus la semaine précédant notre passage par un prestataire extérieur également en charge du faucardage des roseaux ; cette opération était planifiée pour la fin d'année.

Le rejet se faisait vers le ruisseau.

Un bilan 24h (satese) est prévu en 2023.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m3/j	18 %			8,7 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	8 %	170 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	2,5 Kg/j	9 %	420 mg/l	81 %	0,5 Kg/j	55 mg/l
MES	1 Kg/j		170 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		97 mg/l	-36,2 %	0,8 Kg/j	90 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		97 mg/l	97 %	0 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,3 mg/l	-80 %	0,1 Kg/j	10,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540270V001>