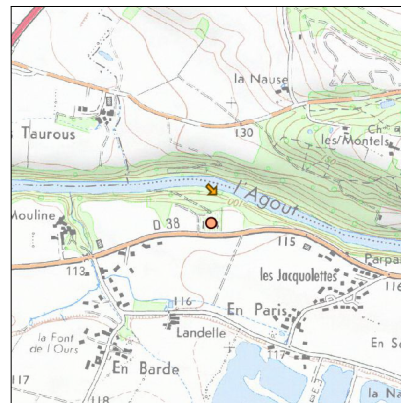
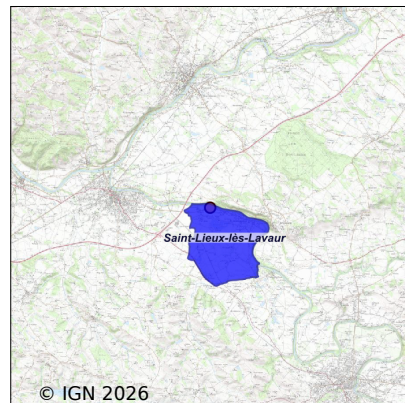


# Système d'assainissement 2024

## SAINT LIEUX LES LAVAUUR (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT LIEUX LES LAVAUUR (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0581261V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT LIEUX LES LAVAUUR
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNE DE SAINT LIEUX LES LAVAUUR
<b>Date de mise en service</b>	juin 2017
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	144 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	108 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	598 487, 6 297 578 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Agout

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Lieux-lès-Lavaur depuis 2017

## 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	93 m3/j	52 %			88 m3/j	
DBO5	14,3 Kg/j	20 %	155 mg/l	93 %	1 Kg/j	11 mg/l
DCO	51 Kg/j	35 %	540 mg/l	88 %	5,9 Kg/j	68 mg/l
MES	21,6 Kg/j		230 mg/l	91 %	2 Kg/j	22,5 mg/l
NGL	6,9 Kg/j		75 mg/l	39 %	4,2 Kg/j	48 mg/l
NTK	6,9 Kg/j		75 mg/l	71 %	2 Kg/j	22,6 mg/l
PT	0,7 Kg/j		7,5 mg/l	0,7 %	0,7 Kg/j	8 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-0581261V001>