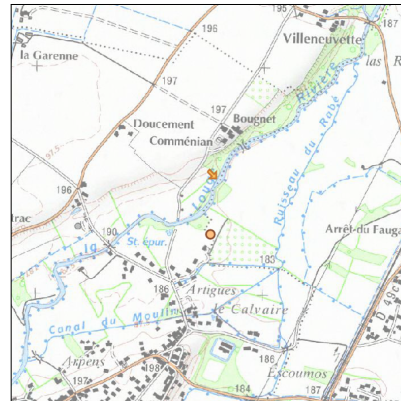
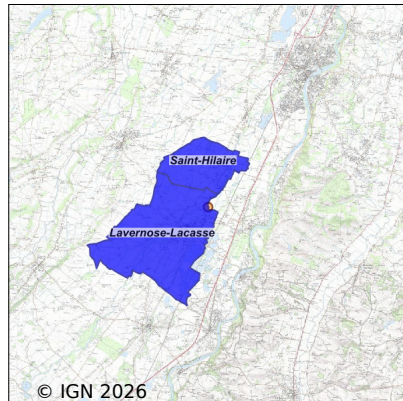


# Système d'assainissement 2024

## LE FAUGA (LAVERNOSE)



### Station : LE FAUGA (LAVERNOSE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531287V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A. DE LAVERNOSE LACASSE ST HILAIRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1980
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2002
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	375 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	559 966, 6 257 657 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Louge

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lavernose-Lacasse depuis 1964

100% de Saint-Hilaire 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 January-2002

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

0531287V002      LAVERNOSE LACASSE (S.I.A.)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 000 m3/j	166 %			970 m3/j	
DBO5	245 Kg/j	136 %	239 mg/l	82 %	44 Kg/j	45 mg/l
DCO	580 Kg/j	160 %	570 mg/l	63 %	211 Kg/j	214 mg/l
MES	360 Kg/j		340 mg/l	61 %	141 Kg/j	143 mg/l
NGL	57 Kg/j		58 mg/l	85 %	8,6 Kg/j	9,1 mg/l
NTK	57 Kg/j		58 mg/l	91 %	4,9 Kg/j	5,2 mg/l
PT	6,2 Kg/j		6,3 mg/l	56 %	2,7 Kg/j	2,9 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-0531287V001>