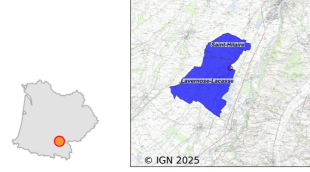
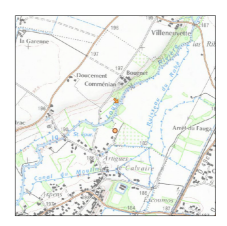


# Système d'assainissement 2023 LE FAUGA (LAVERNOSE)





## Station: LE FAUGA (LAVERNOSE)

Code Sandre 0531287V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A. DE LAVERNOSE LACASSE ST HILAIRE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 1980

Date de mise hors service janvier 2002

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/j

Charge nominale DCO -

Charge nominale MES 105 Kg/j Débit nominal temps sec 375 m3/j

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

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Louge





559 966, 6 257 657 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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	$850~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	142 %			$840~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	178 Kg/j	99 %	211 mg/l	95 %	$8.8~\mathrm{Kg/j}$	$10.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$540~{ m Kg/j}$	151 %	640 mg/l	91 %	$51~{ m Kg/j}$	$61~\mathrm{mg/l}$
MES	$226~{ m Kg/j}$		271 mg/l	93 %	$15,6~{ m Kg/j}$	$18~\mathrm{mg/l}$
NGL	$52~{ m Kg/j}$		62 mg/l	88 %	$6,5~\mathrm{Kg/j}$	7,8 mg/l
NTK	$52~{ m Kg/j}$		61 mg/l	92 %	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	5,2 mg/l
PT	$6,2~\mathrm{Kg/j}$		7,4 mg/l	51 %	3 Kg/j	3,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531287V001$ 



