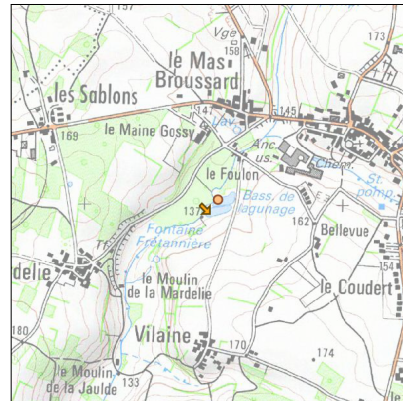
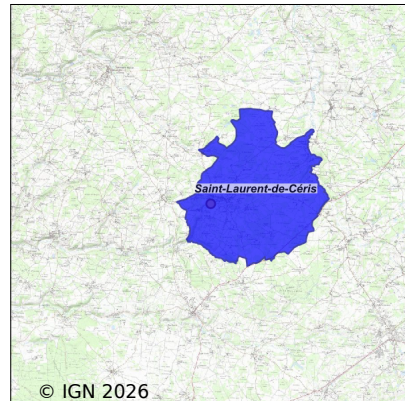


Système d'assainissement 2024

ST LAURENT DE CERIS



Station : ST LAURENT DE CERIS

Code Sandre	0516329V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT LAURENT DE CERIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1985
Date de mise hors service	avril 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	450 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	32 Kg/j
Débit nominal temps sec	68 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	504 263, 6 540 828 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Sonnette

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Laurent-de-Céris 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 April-2021

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

0516329V002 ST LAURENT DE CERIS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	45 m3/j	67 %			67 m3/j	
DBO5	7,7 Kg/j	29 %	170 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	19,1 Kg/j	35 %	420 mg/l	90 %	2 Kg/j	30 mg/l
MES	5,5 Kg/j		120 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	3,9 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		60 mg/l	-10,9 %	3 Kg/j	46 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		60 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,3 Kg/j		5,9 mg/l	-68,1 %	0,4 Kg/j	6,7 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-0516329V001>