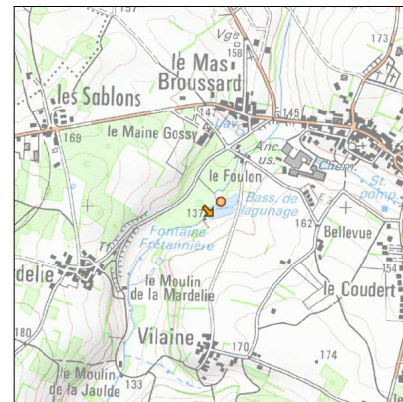


## Système d'assainissement 2023 ST LAURENT DE CERIS



### Station : ST LAURENT DE CERIS

Code Sandre	<b>0516329V001</b>
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	34 m3/j	50 %			37 m3/j	
DBO5	13,2 Kg/j	49 %	390 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	29,2 Kg/j	54 %	860 mg/l	94 %	1,8 Kg/j	50 mg/l
MES	10,1 Kg/j		300 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		99 mg/l	12,8 %	2,9 Kg/j	79 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		99 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,4 Kg/j		12,1 mg/l	22 %	0,3 Kg/j	8,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0516329V001>