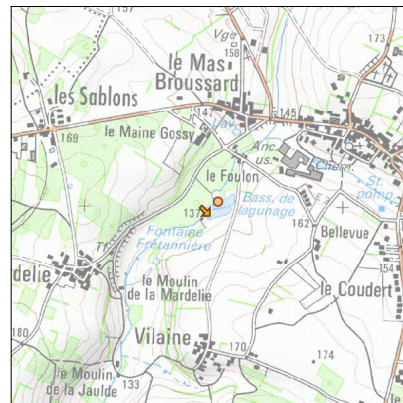
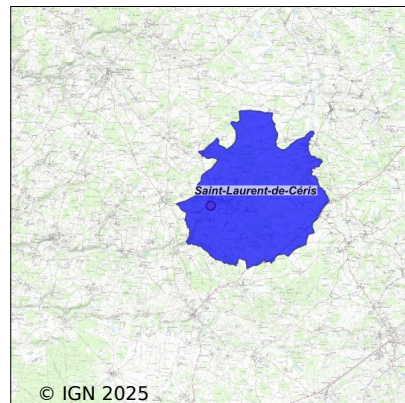


# Système d'assainissement 2023

## 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<br>(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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0516329V001>