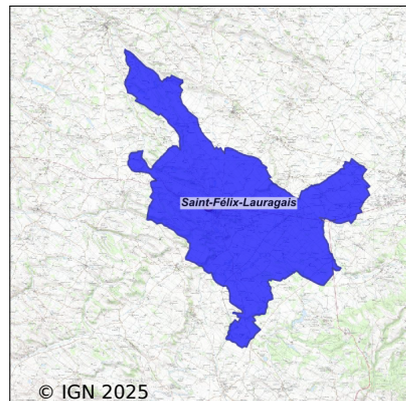


# Système d'assainissement 2023

## ST FELIX LAURAGAIS



### Station : ST FELIX LAURAGAIS

<b>Code Sandre</b>	<b>0531478V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT FELIX LAURAGAIS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1968
<b>Date de mise hors service</b>	août 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	27 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	54 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	609 704, 6 261 944 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de l'Olivet

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Félix-Lauragais 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 August-2009

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

0531478V002      St FELIX LAURAGAIS

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	14 %			33 m3/j	
DBO5	12,6 Kg/j	34 %	380 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	10 mg/l
DCO	33 Kg/j	39 %	990 mg/l	95 %	1,7 Kg/j	51 mg/l
MES	11,6 Kg/j		350 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		99 mg/l	52 %	1,6 Kg/j	47 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		98 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	5 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,9 mg/l	5,1 %	0,3 Kg/j	9,4 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-0531478V001>