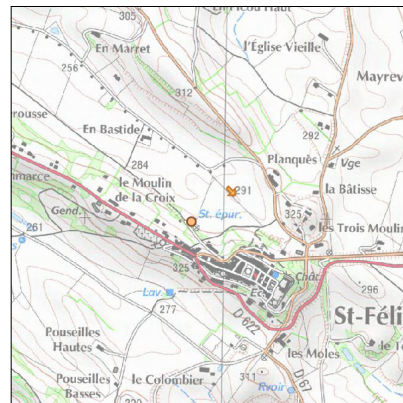
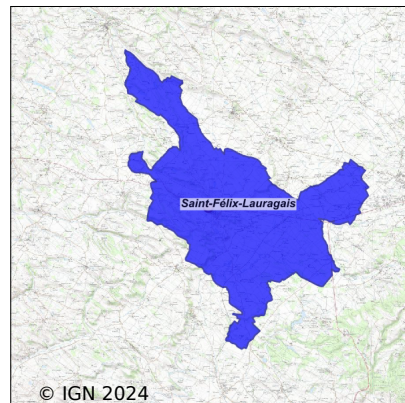


Système d'assainissement 2022

ST FELIX LAURAGAIS



Station : ST FELIX LAURAGAIS

Code Sandre	0531478V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT FELIX LAURAGAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1968
Date de mise hors service	août 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	609 704, 6 261 944 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	36 m3/j	15 %			36 m3/j	
DBO5	11,4 Kg/j	31 %	320 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	25,3 Kg/j	30 %	710 mg/l	94 %	1,5 Kg/j	42 mg/l
MES	12,2 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	5 mg/l
NGL	3 Kg/j		86 mg/l	16,5 %	2,5 Kg/j	72 mg/l
NTK	3 Kg/j		85 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,4 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,3 mg/l	-18,4 %	0,4 Kg/j	11 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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=0531478V001>