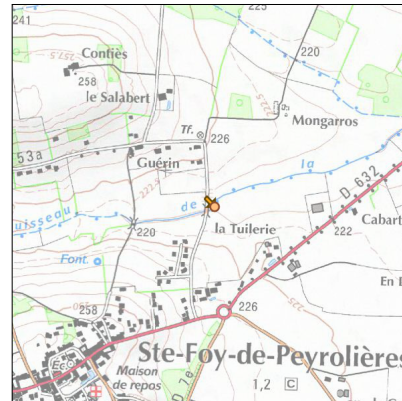
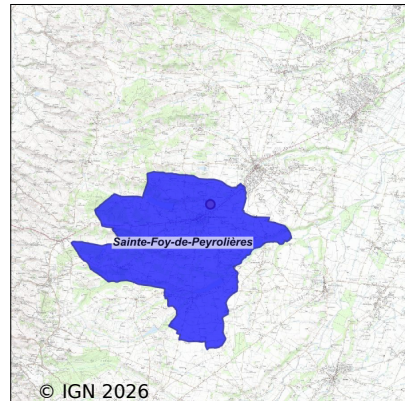


# Système d'assainissement 2024

## STE FOY DE PEYROLIERES



### Station : STE FOY DE PEYROLIERES

<b>Code Sandre</b>	<b>0531481V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	février 1995
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2015
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	54 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	120 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	550 475, 6 268 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau l'aiguebelle

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Sainte-Foy-de-Peyrolières 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 October-2015

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

0531481V002      SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES (n°2)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	143 m3/j	59 %			159 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	35 %	240 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	79 Kg/j	41 %	560 mg/l	95 %	4,2 Kg/j	26 mg/l
MES	38 Kg/j		270 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	5,1 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		60 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	2,3 mg/l
NTK	8,4 Kg/j		60 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,9 Kg/j		6 mg/l	96 %	0 Kg/j	0,2 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-0531481V001>