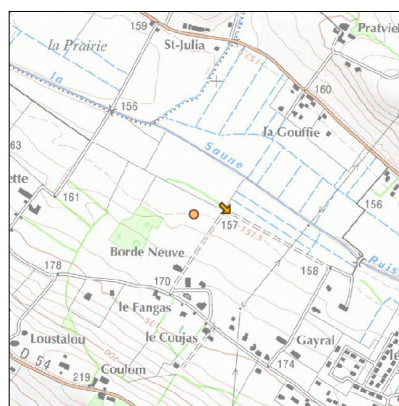
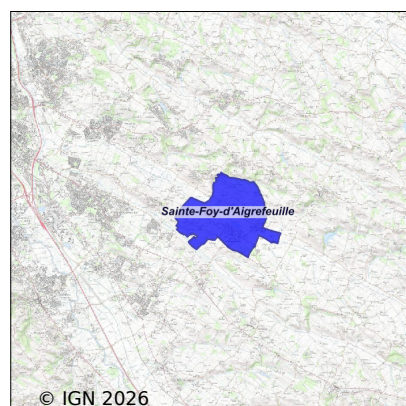


# Système d'assainissement 2023

## STE FOY D'AIGREFEUILLE N°2



### Station : STE FOY D'AIGREFEUILLE N°2

Code Sandre	0531480V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINTE FOY D'AIGREFEUILLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2003
Date de mise hors service	avril 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	586 264, 6 273 627 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Sainte-Foy-d'Aigrefeuille depuis 2017

## 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 Avril-2017

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

0531480V003      Ste Foy d'Aigrefeuille n°3

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	315 m3/j	53 %			320 m3/j	
DBO5	103 Kg/j	69 %	330 mg/l	98 %	2 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	265 Kg/j	74 %	860 mg/l	96 %	11,1 Kg/j	34 mg/l
MES	115 Kg/j		360 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	26,8 Kg/j		86 mg/l	86 %	3,7 Kg/j	11,5 mg/l
NTK	26,8 Kg/j		86 mg/l	94 %	1,5 Kg/j	4,6 mg/l
PT	2,8 Kg/j		9 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	0,5 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-0531480V002>