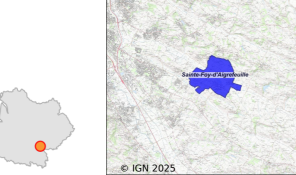
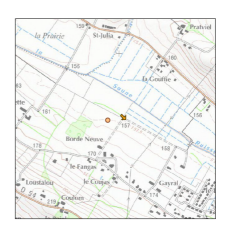


Système d'assainissement 2023 STE FOY D'AIGREFEUILLE N°2







Station: STE FOY D'AIGREFEUILLE N°2

Code Sandre $0531480\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINTE FOY D'AIGREFEUILLE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max\ 2003$ Date de mise hors service avril 2017

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 90 Kg/j200 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 586 264, 6 273 627 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 April-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	$315 \text{ m}3/\mathrm{j}$	53 %			$320~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$103~{ m Kg/j}$	69 %	330 mg/l	98 %	$2~{ m Kg/j}$	6.1 mg/l
DCO	$265~{ m Kg/j}$	74 %	860 mg/l	96 %	$11,1~{ m Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
MES	115 Kg/j		360 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	$26.8~\mathrm{Kg/j}$		86 mg/l	86 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$11,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$26.8~\mathrm{Kg/j}$		86 mg/l	94 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	4,6 mg/l
PT	2,8 Kg/j		9 mg/l	94 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531480V002$



