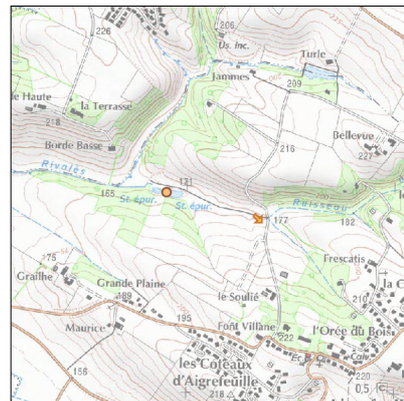


# Système d'assainissement 2022

## AIGREFEUILLE



### Station : AIGREFEUILLE

Code Sandre	<b>0531003V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AIGREFEUILLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	juin 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	80 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	585 275, 6 276 145 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Rivalès

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Aigrefeuille 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 June-2007

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

0531003V002      AIGREFEUILLE N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	98 m3/j	41 %			98 m3/j	
DBO5	25,4 Kg/j	44 %	260 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	7 mg/l
DCO	71 Kg/j	61 %	720 mg/l	93 %	4,8 Kg/j	49 mg/l
MES	57 Kg/j		580 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	8,3 mg/l
NGL	14,7 Kg/j		151 mg/l	82 %	2,6 Kg/j	27,1 mg/l
NTK	14,6 Kg/j		150 mg/l	93 %	1,1 Kg/j	11 mg/l
PT	1,4 Kg/j		14,1 mg/l	49 %	0,7 Kg/j	7,2 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=0531003V001>