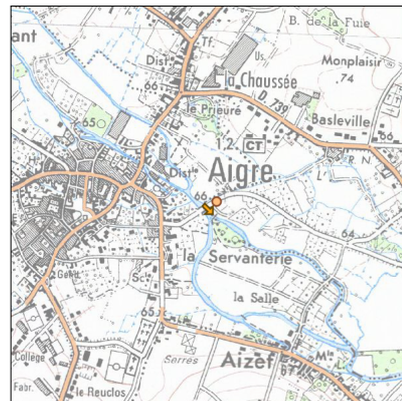
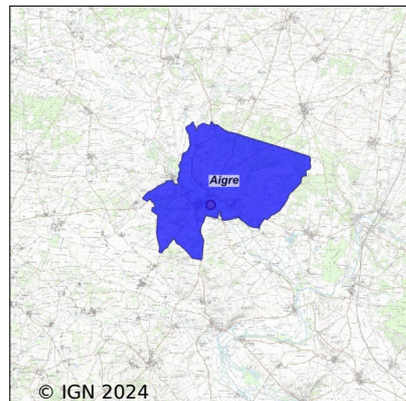


# Système d'assainissement 2022

## AIGRE (COMMUNALE)



### Station : AIGRE (COMMUNALE)

Code Sandre	0516005V002
Nom du maître d'ouvrage	COEUR DE CHARENTE
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	janvier 1981
Date de mise hors service	mars 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	468 715, 6 537 077 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aume

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Aigre 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 March-2013

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

0516005V003 AIGRE (INTERCOMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	222 m3/j	55 %			211 m3/j	
DBO5	51 Kg/j	38 %	244 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	7 mg/l
DCO	159 Kg/j	60 %	730 mg/l	95 %	7,3 Kg/j	36 mg/l
MES	97 Kg/j		450 mg/l	98 %	1,9 Kg/j	9,2 mg/l
NGL	13,5 Kg/j		64 mg/l	90 %	1,4 Kg/j	6,5 mg/l
NTK	13,5 Kg/j		64 mg/l	92 %	1 Kg/j	4,7 mg/l
PT	1,6 Kg/j		7,6 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	0,6 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=0516005V002>