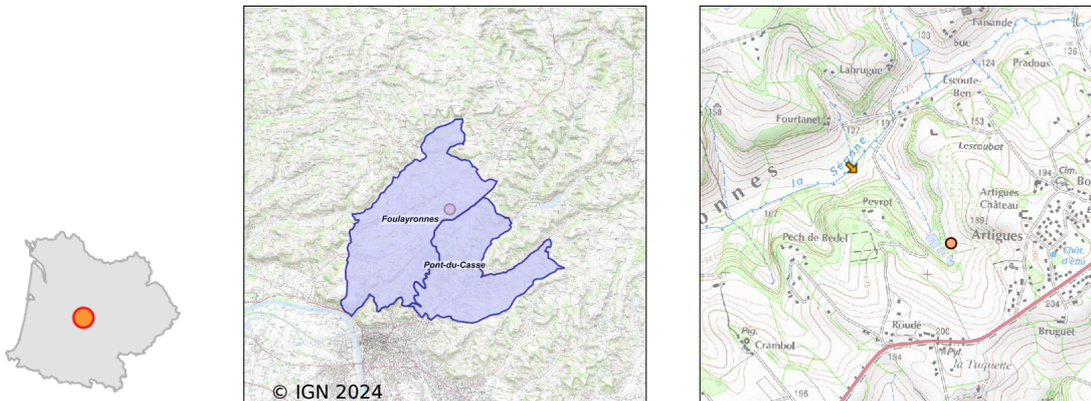


# Système d'assainissement 2022

## FOULAYRONNES (COMMUNALE D'ARTIGUES)

### Réseau de type Mixte



## Station : FOULAYRONNES (COMMUNALE D'ARTIGUES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0547100V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Date de mise en service</b>	juin 1983
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	513 176, 6 354 000 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Ségone

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

11% de Foulayronnes depuis 1964

13% de Pont-du-Casse depuis 2008

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	57 m3/j	64 %			57 m3/j	
DBO5	24,7 Kg/j	59 %	430 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	11 mg/l
DCO	86 Kg/j	120 %	1 500 mg/l	96 %	3,1 Kg/j	54 mg/l
MES	38 Kg/j		660 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		88 mg/l	85 %	0,8 Kg/j	13,6 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		88 mg/l	85 %	0,8 Kg/j	13,1 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,6 mg/l	82 %	0,1 Kg/j	1,7 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=0547100V004>