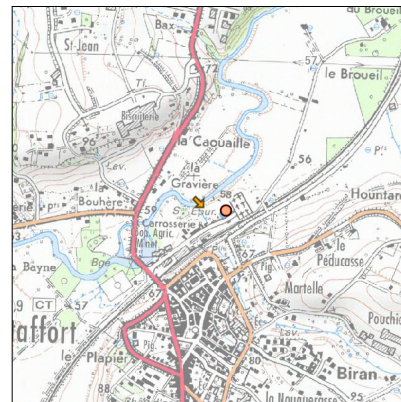


# Système d'assainissement 2023

## ASTAFFORT

### Réseau de type Mixte



## Station : ASTAFFORT

Code Sandre	<b>0547015V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	février 1987
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	96 Kg/j
Charge nominale DCO	192 Kg/j
Charge nominale MES	112 Kg/j
Débit nominal temps sec	240 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	511 991, 6 332 712 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gers

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Astaffort depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

BISCUITS GARDEIL depuis 1995

### 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	189 m3/j	79 %			189 m3/j	
DBO5	50 Kg/j	53 %	287 mg/l	88 %	6 Kg/j	33 mg/l
DCO	129 Kg/j	67 %	730 mg/l	86 %	18,5 Kg/j	109 mg/l
MES	55 Kg/j		287 mg/l	73 %	14,8 Kg/j	78 mg/l
NGL	14,8 Kg/j		84 mg/l	39 %	9 Kg/j	53 mg/l
NTK	14,8 Kg/j		83 mg/l	41 %	8,7 Kg/j	51 mg/l
PT	2 Kg/j		11,3 mg/l	46 %	1,1 Kg/j	6,7 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-0547015V001>