

# Système d'assainissement 2023 **ASTAFFORT** Réseau de type Mixte







## Station: ASTAFFORT

Code Sandre 0547015V001

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/jCharge nominale DCO 192 Kg/jCharge nominale MES 112 Kg/jDébit nominal temps sec 240 m3/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 511 991, 6 332 712 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 %			$189~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$50~{ m Kg/j}$	53 %	287 mg/l	88 %	$6~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
DCO	129 Kg/j	67 %	730 mg/l	86 %	$18,5~\mathrm{Kg/j}$	109 mg/l
MES	$55~{ m Kg/j}$		287 mg/l	73 %	14,8 Kg/j	78 mg/l
NGL	14,8 Kg/j		84 mg/l	39 %	9 Kg/j	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	14,8 Kg/j		83 mg/l	41 %	8,7 Kg/j	51 mg/l
PT	$2~{ m Kg/j}$		11,3 mg/l	46 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547015V001$ 



