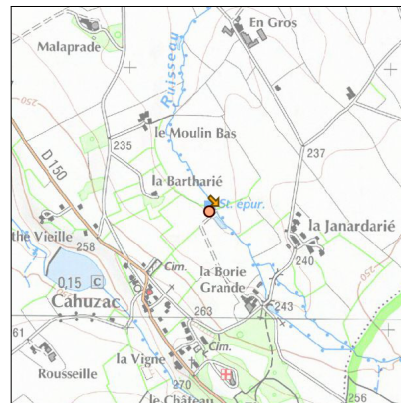


# Système d'assainissement 2024

## CAHUZAC (SUR SOR)

### Réseau de type Mixte



## Station : CAHUZAC (SUR SOR)

<b>Code Sandre</b>	<b>0581049V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CAHUZAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1982
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	625 599, 6 264 271 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau des Aravis

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Cahuzac depuis 1964

### 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	22,1 m3/j	37 %			22,1 m3/j	
DBO5	2,5 Kg/j	11 %	115 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	7,7 Kg/j	16 %	350 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	20 mg/l
MES	4 Kg/j		180 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	1 Kg/j		46 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	2,8 mg/l
NTK	1 Kg/j		46 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		4,6 mg/l	80 %	0 Kg/j	0,9 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0581049V001>