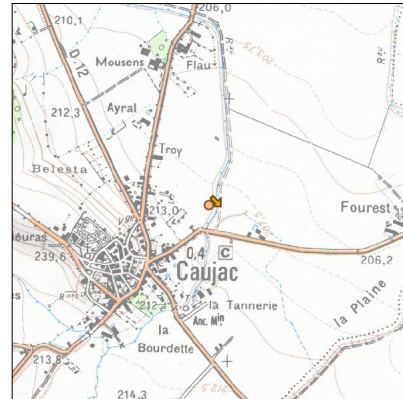
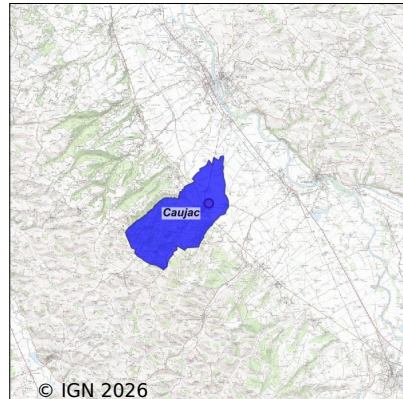


# Système d'assainissement 2023

## CAUJAC



### Station : CAUJAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0531128V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA VÉOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2005
<b>Date de mise hors service</b>	août 2018
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	45 m <sup>3</sup> /j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	576 020, 6 245 833 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Mouillonne

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Caujac 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 August-2018

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

0531128V002 CAIJAC - N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	47 m3/j	42 %			47 m3/j	
DBO5	15,6 Kg/j	35 %	330 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	41 Kg/j	45 %	860 mg/l	96 %	1,6 Kg/j	35 mg/l
MES	9,9 Kg/j		210 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	5,2 Kg/j		111 mg/l	44 %	2,9 Kg/j	62 mg/l
NTK	5,2 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,6 Kg/j		12 mg/l	28,1 %	0,4 Kg/j	8,6 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-0531128V001>