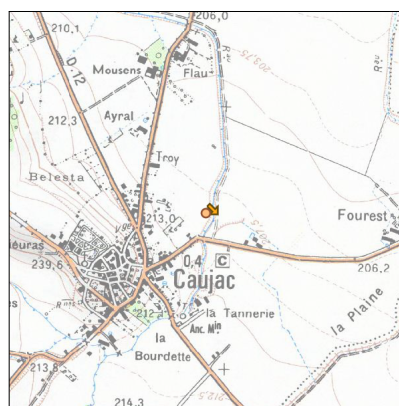
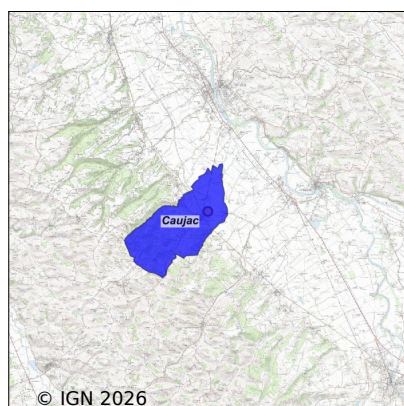


# Système d'assainissement 2023

## CAUJAC



### Station : CAUJAC

Code Sandre	0531128V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 2005
Date de mise hors service	août 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	45 m3/j
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	576 020, 6 245 833 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 CAUJAC - 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>