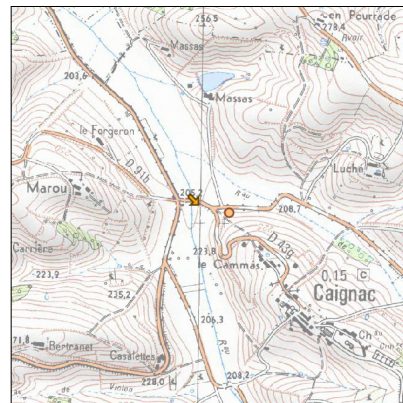
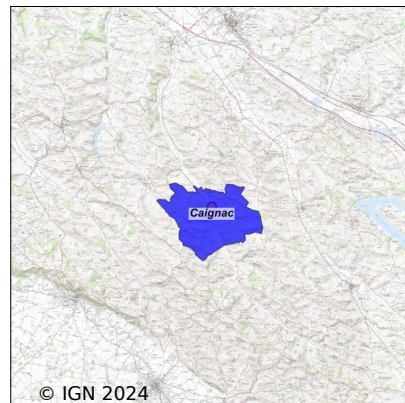


# Système d'assainissement 2022

## CAIGNAC



### Station : CAIGNAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0531099V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1993
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	14 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	40 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	595 151, 6 248 122 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Gardijol

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Cagnac 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 September-2014

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

0531099V002      CAIGNAC N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30,4 m3/j	49 %			30,4 m3/j	
DBO5	29,2 Kg/j	121 %	960 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	9 mg/l
DCO	88 Kg/j	183 %	2 900 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	81 mg/l
MES	33 Kg/j		1 100 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	12 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		140 mg/l	68 %	1,4 Kg/j	45 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		139 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	5 mg/l
PT	0,5 Kg/j		16 mg/l	25,3 %	0,4 Kg/j	12 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531099V001>