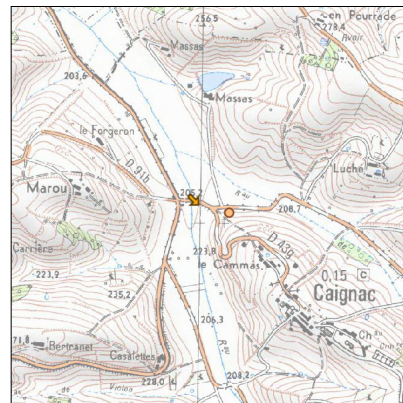
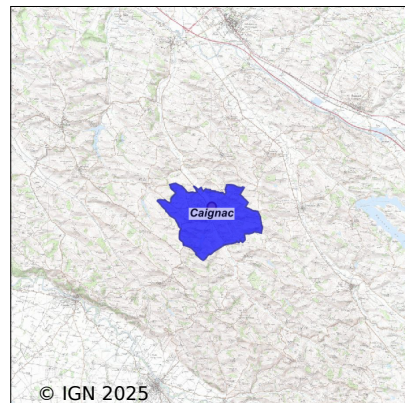


Système d'assainissement 2023

CAIGNAC



Station : CAIGNAC

Code Sandre	0531099V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1993
Date de mise hors service	septembre 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	40 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	595 151, 6 248 122 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	32 m3/j	52 %			32 m3/j	
DBO5	8,4 Kg/j	35 %	260 mg/l	93 %	0,6 Kg/j	17 mg/l
DCO	23 Kg/j	48 %	710 mg/l	83 %	3,9 Kg/j	120 mg/l
MES	6,5 Kg/j		200 mg/l	79 %	1,4 Kg/j	42 mg/l
NGL	3,6 Kg/j		111 mg/l	69 %	1,1 Kg/j	35 mg/l
NTK	3,6 Kg/j		110 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	3,6 mg/l
PT	0,4 Kg/j		12 mg/l	8,5 %	0,4 Kg/j	11 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-0531099V001>