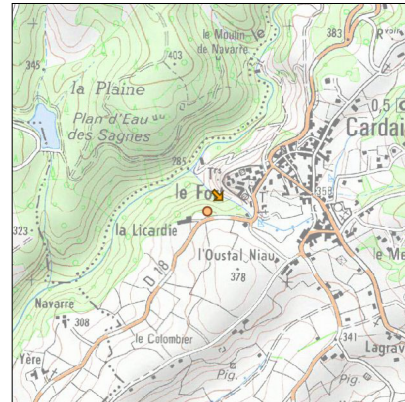
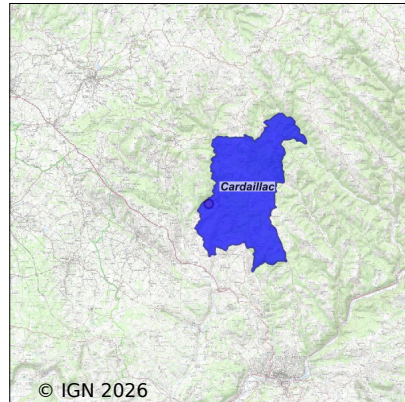


Système d'assainissement 2023

CARDAILLAC



Station : CARDAILLAC

Code Sandre	0546057V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CARDAILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1988
Date de mise hors service	février 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	620 120, 6 398 156 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Murat

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cardaillac 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 February-2019

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

0546057V002 CARDAILLAC (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	63 m3/j	161 %			63 m3/j	
DBO5	11,9 Kg/j	77 %	190 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
DCO	22,8 Kg/j	73 %	360 mg/l	90 %	2,3 Kg/j	36 mg/l
MES	12,6 Kg/j		200 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	6 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		45 mg/l	20,5 %	2,2 Kg/j	35 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		45 mg/l	66 %	0,9 Kg/j	15,1 mg/l
PT	0,4 Kg/j		5,7 mg/l	-11,1 %	0,4 Kg/j	6,4 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-0546057V001>