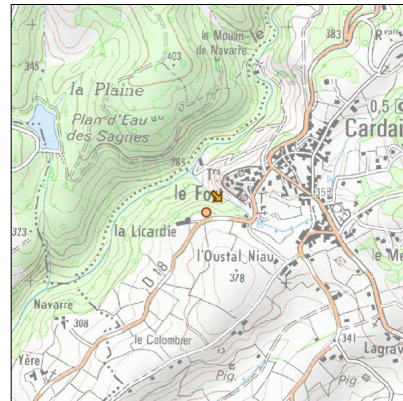


# Système d'assainissement 2024

## CARDAILLAC



### Station : CARDAILLAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0546057V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CARDAILLAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1988
<b>Date de mise hors service</b>	février 2019
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	620 120, 6 398 156 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	39 m3/j	101 %			36 m3/j	
DBO5	11,8 Kg/j	76 %	300 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	25,6 Kg/j	82 %	650 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	38 mg/l
MES	11 Kg/j		280 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		85 mg/l	43 %	1,9 Kg/j	53 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		85 mg/l	82 %	0,6 Kg/j	16,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		8,9 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	9,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>