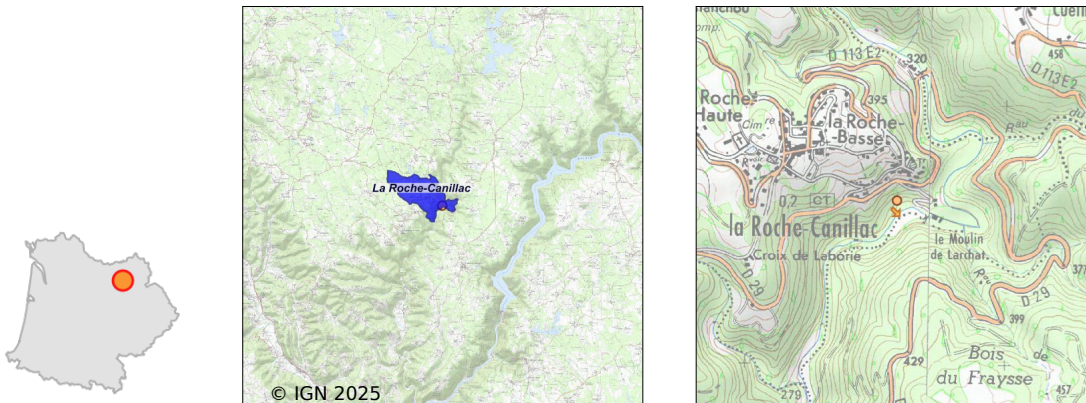


# Système d'assainissement 2023

## LA ROCHE CANILLAC (MOULIN DE LACHAT)



### Station : LA ROCHE CANILLAC (MOULIN DE LACHAT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0519174V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LA ROCHE CANILLAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1977
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	21,6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	43,2 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 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
<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>	619 510, 6 455 487 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Doustre

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de La Roche-Canillac 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-2008

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

0519174V003 LA ROCHE CANILLAC (BOURG)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,2 m3/j	12 %			6,2 m3/j	
DBO5	1,5 Kg/j	7 %	241 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	5 Kg/j	12 %	820 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	37 mg/l
MES	3 Kg/j		480 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,1 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		111 mg/l	54 %	0,3 Kg/j	50 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		111 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,5 mg/l	64 %	0 Kg/j	4,2 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-0519174V002>