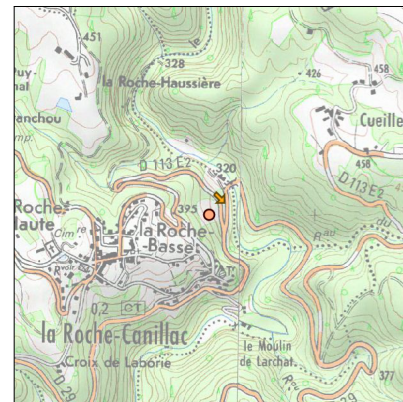
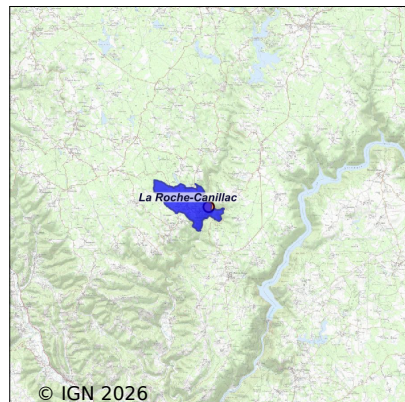


# Système d'assainissement 2023

## LA ROCHE CANILLAC (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LA ROCHE CANILLAC (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0519174V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
<b>Date de mise en service</b>	octobre 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	350 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	21 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	52 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	619 520, 6 455 852 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<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

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

0519174V002      LA ROCHE CANILLAC (MOULIN DE LACHAT)

### 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-0519174V003>