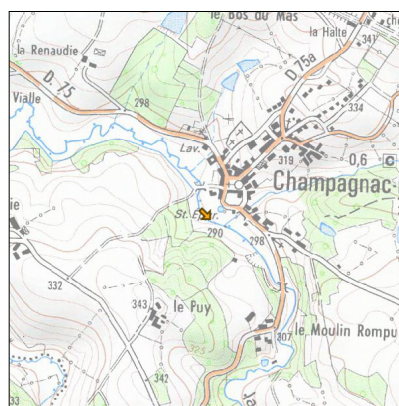
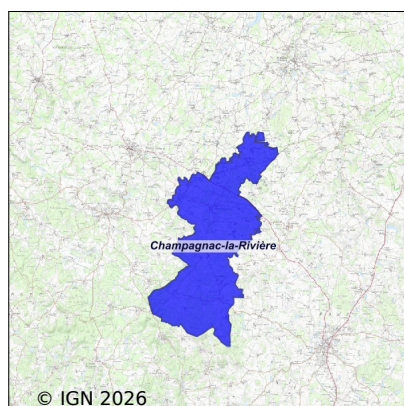


# Système d'assainissement 2023

## CHAMPAGNAC LA RIVIERE (le Bourg )

### Réseau de type Unitaire



## Station : CHAMPAGNAC LA RIVIERE (le Bourg )

Code Sandre	0487034S0003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CHAMPAGNAC LA RIVIERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	230 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	-
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	-
Débit nominal temps sec	35 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	537 440, 6 514 213 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Champagnac-la-Rivière 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 :

0487034V003 CHAMPAGNAC LA RIVIERE (le Bourg )

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30,2 m3/j	86 %			30,2 m3/j	
DBO5	26 Kg/j	185 %	860 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	8,9 mg/l
DCO	69 Kg/j	246 %	2 280 mg/l	96 %	2,4 Kg/j	80 mg/l
MES	37 Kg/j		1 210 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	13,9 mg/l
NGL	4,8 Kg/j		160 mg/l	34 %	3,2 Kg/j	105 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		160 mg/l	79 %	1 Kg/j	33 mg/l
PT	0,6 Kg/j		21,2 mg/l	52 %	0,3 Kg/j	10,3 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-0487034S0003>