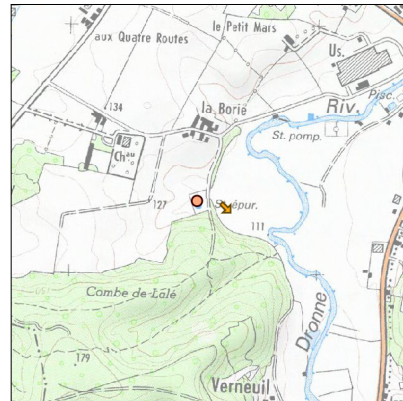
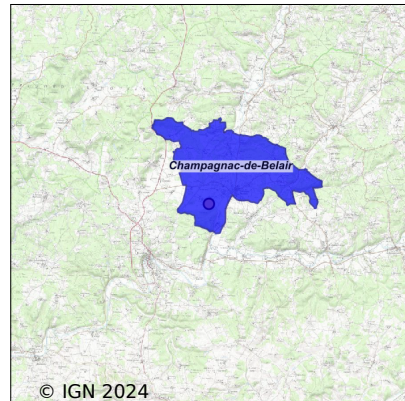


# Système d'assainissement 2022

## CHAMPAGNAC DE BELAIR (Lu + commune)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CHAMPAGNAC DE BELAIR (Lu + commune)

Code Sandre	0524096V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CHAMPAGNAC DE BELAIR
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
Date de mise en service	janvier 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Epaissement statique gravitaire, Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	518 729, 6 479 030 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dronne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Champagnac-de-Belair depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	100 m3/j	167 %			100 m3/j	
DBO5	10 Kg/j	45 %	100 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
DCO	10 Kg/j	28 %	100 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
MES	10 Kg/j		100 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
NTK	10 Kg/j		100 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
PT	10 Kg/j		100 mg/l	87 %	1,3 Kg/j	13 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524096V001>