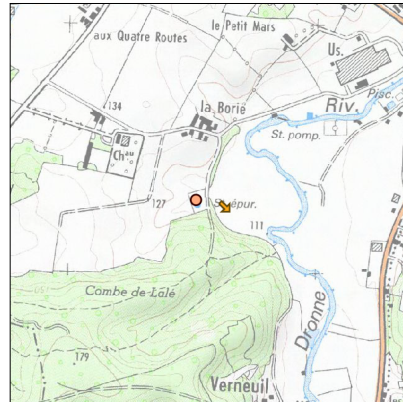
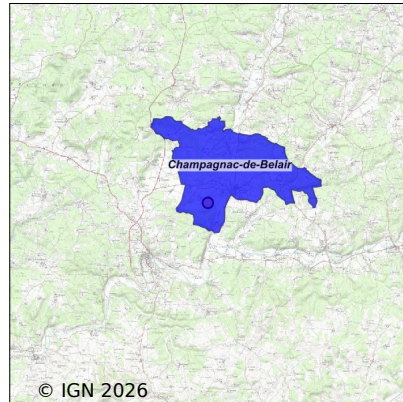


# Système d'assainissement 2023

## CHAMPAGNAC DE BELAIR (Lu + commune)

### Réseau de type Séparatif



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

<b>Code Sandre</b>	<b>0524096V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CHAMPAGNAC DE BELAIR
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1994
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	22 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Epaississement statique gravitaire, Centrifugation
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	518 729, 6 479 030 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 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-0524096V001>