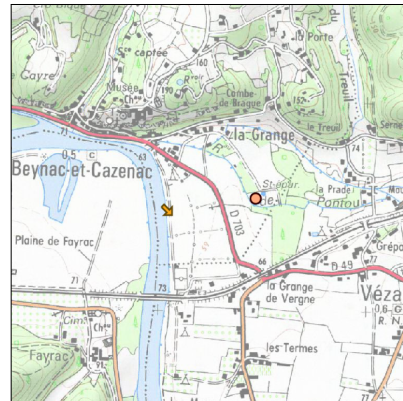
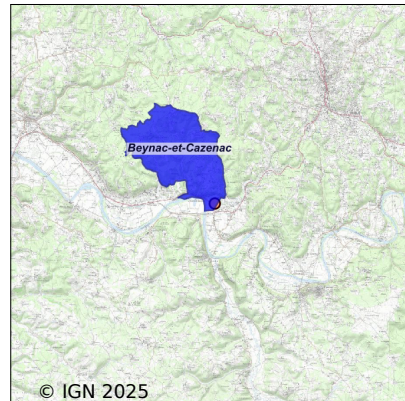


# Système d'assainissement 2023

## BEYNAC ET CAZENAC (COMMUNALE)

### Réseau de type Mixte



## Station : BEYNAC ET CAZENAC (COMMUNALE)

Code Sandre	0524040V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BEYNAC ET CAZENAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	68 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	108 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	554 088, 6 416 996 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Beynac-et-Cazenac 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	70 m3/j	39 %			70 m3/j	
DBO5	21,7 Kg/j	32 %	310 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	4 mg/l
DCO	57 Kg/j	53 %	810 mg/l	94 %	3,2 Kg/j	45 mg/l
MES	31,6 Kg/j		450 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	10,9 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		84 mg/l	86 %	0,8 Kg/j	11,7 mg/l
NTK	5,9 Kg/j		84 mg/l	87 %	0,7 Kg/j	10,4 mg/l
PT	0,7 Kg/j		10,5 mg/l	25,6 %	0,6 Kg/j	8 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-0524040V001>