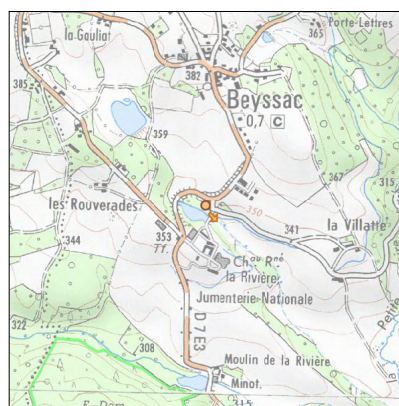
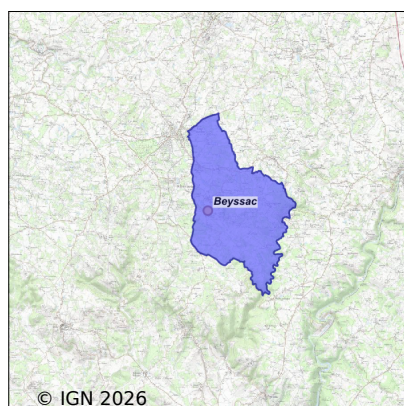


# Système d'assainissement 2023

## BEYSSAC



### Station : BEYSSAC

Code Sandre	0519024V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E. DE LA REGION D'ARNAC POMPADOUR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1998
Date de mise hors service	juillet 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	7,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	16 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	575 020, 6 475 384 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2005

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

0519024V002 BEYSSAC (BEYSSAC-SAINT SORNIN LAVOLPS)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	36 m3/j	60 %			36 m3/j	
DBO5	13,8 Kg/j	57 %	380 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1,4 mg/l
DCO	25,4 Kg/j	53 %	700 mg/l	94 %	1,5 Kg/j	41 mg/l
MES	12,4 Kg/j		340 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	3,7 Kg/j		101 mg/l	87 %	0,5 Kg/j	13,5 mg/l
NTK	3,7 Kg/j		101 mg/l	89 %	0,4 Kg/j	11,3 mg/l
PT	0,3 Kg/j		8,5 mg/l	29 %	0,2 Kg/j	6,1 mg/l

## 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-0519024V001>