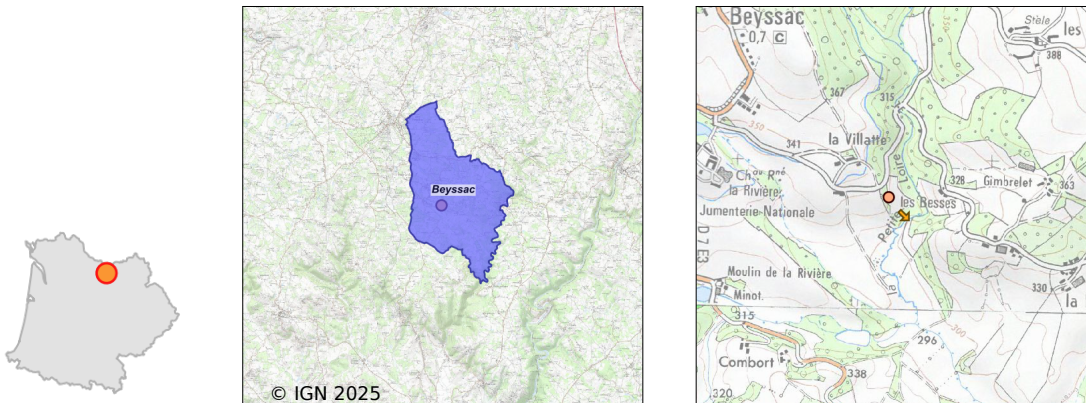


# Système d'assainissement 2023

## BEYSSAC (BEYSSAC-SAINT SORNIN LAVOLPS)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BEYSSAC (BEYSSAC-SAINT SORNIN LAVOLPS)

Code Sandre	0519024V002
Nom du maître d'ouvrage	CC DU PAYS DE LUBERSAC-POMPADOUR
Nom de l'exploitant	CC DU PAYS DE LUBERSAC-POMPADOUR
Date de mise en service	juillet 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	24 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	575 725, 6 475 082 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Petite Loire

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

50% de Beyssac 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 :

0519024V001      BEYSSAC

### 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

## 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-0519024V002>