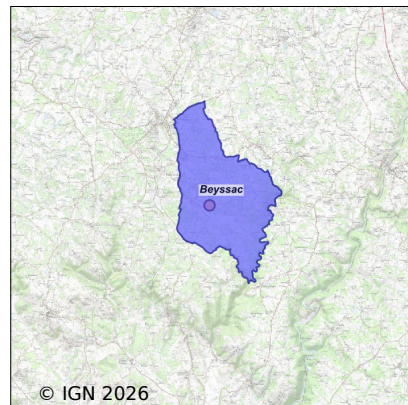


# Système d'assainissement 2023

## BEYSSAC (BEYSSAC-SAINT SORNIN LAVOLPS)

### Réseau de type Séparatif



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

<b>Code Sandre</b>	<b>0519024V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC DU PAYS DE LUBERSAC-POMPADOUR
<b>Nom de l'exploitant</b>	CC DU PAYS DE LUBERSAC-POMPADOUR
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2005
<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>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	24 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	575 725, 6 475 082 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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>