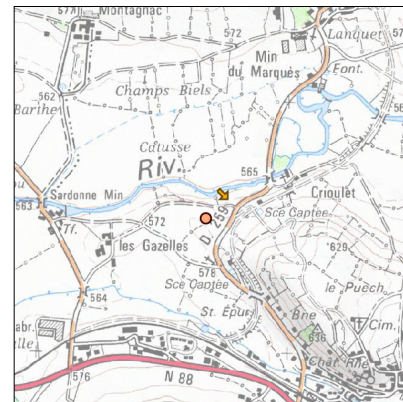


## Système d'assainissement 2023 BERTHOLENE (bourg)



### Station : BERTHOLENE (bourg)

Code Sandre	<b>0512026V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BERTHOLENE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	850 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	51 Kg/j
Charge nominale DCO	102 Kg/j
Charge nominale MES	77 Kg/j
Débit nominal temps sec	147 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Disques biologiques
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	681 831, 6 366 910 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Bertholène 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 :

0512026V001                    BERTHOLENE

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	63 m3/j	43 %			67 m3/j	
DBO5	11,3 Kg/j	22 %	180 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	7 mg/l
DCO	38 Kg/j	37 %	610 mg/l	88 %	4,6 Kg/j	68 mg/l
MES	17 Kg/j		270 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	12 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		80 mg/l	27,2 %	3,7 Kg/j	55 mg/l
NTK	5 Kg/j		80 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,5 mg/l	-8,3 %	0,6 Kg/j	9,6 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-0512026V002>