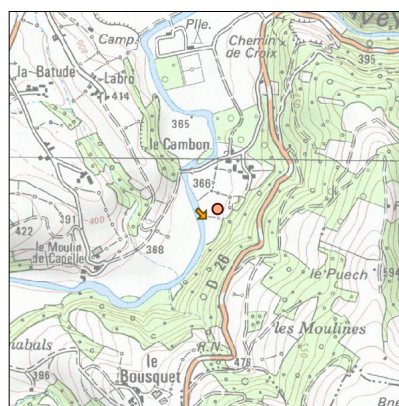
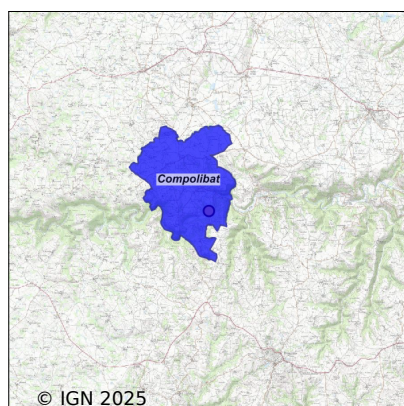


# Système d'assainissement 2023

## COMPOLIBAT (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : COMPOLIBAT (BOURG)

Code Sandre	0512071V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE COMPOLIBAT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	636 144, 6 363 568 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

86% de Compolibat depuis 2000

### 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	7,6 m3/j	17 %			7,6 m3/j	
NGL	0,9 Kg/j		118 mg/l	4,4 %	0,9 Kg/j	113 mg/l
PT	0,1 Kg/j		13,1 mg/l	64 %	0 Kg/j	4,7 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-0512071V002>