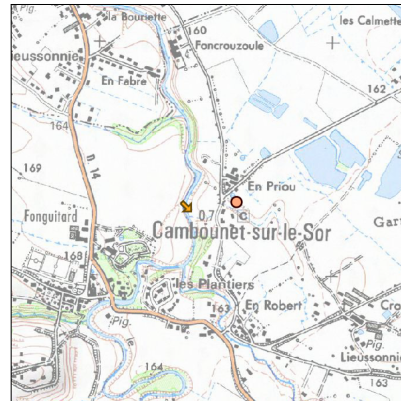
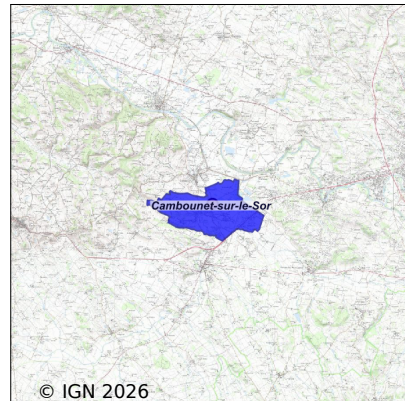


# Système d'assainissement 2024

## CAMBOUNET SUR LE SOR (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CAMBOUNET SUR LE SOR (COMMUNALE)

Code Sandre	0581054V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAMBOUNET SUR LE SOR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2014
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	76,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	140 m3/j
Débit nominal temps pluie	180 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	628 987, 6 276 113 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Sor

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Cambounet-sur-le-Sor 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 :

0581054V001 CAMBOUNET SUR LE SOR (LAVERGNE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	278 m3/j	154 %			278 m3/j	
DBO5	19,7 Kg/j	39 %	71 mg/l	82 %	3,6 Kg/j	13 mg/l
DCO	80 Kg/j	78 %	287 mg/l	85 %	11,9 Kg/j	43 mg/l
MES	69 Kg/j		250 mg/l	94 %	3,9 Kg/j	14 mg/l
NGL	11,4 Kg/j		41 mg/l	28,3 %	8,2 Kg/j	29,4 mg/l
NTK	11,4 Kg/j		41 mg/l	42 %	6,6 Kg/j	23,9 mg/l
PT	1,1 Kg/j		4,1 mg/l	8,3 %	1 Kg/j	3,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0581054V002>