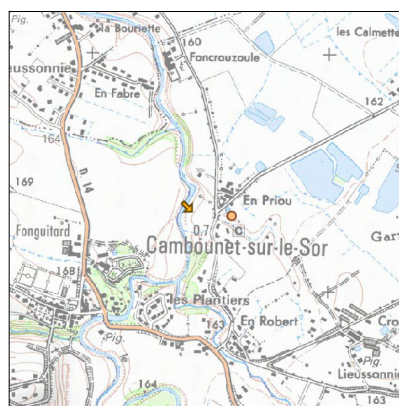
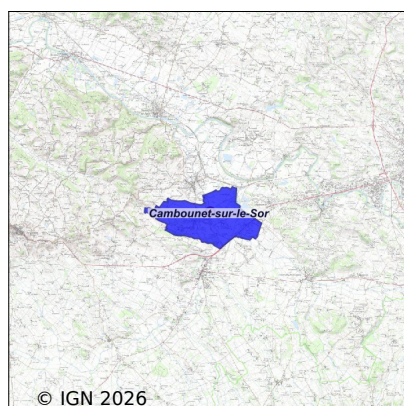


Système d'assainissement 2023

CAMBOUNET SUR LE SOR (LAVERGNE)



Station : CAMBOUNET SUR LE SOR (LAVERGNE)

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0581054V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE CAMBOUNET SUR LE SOR |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1991 |
| Date de mise hors service | janvier 2014 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 600 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 30 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 60 Kg/j |
| Charge nominale MES | 45 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 90 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 628 988, 6 276 114 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2014

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0581054V002 CAMBOUNET SUR LE SOR (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 360 m3/j | 201 % | | | 360 m3/j | |
| DBO5 | 17 Kg/j | 33 % | 47 mg/l | 87 % | 2,2 Kg/j | 6 mg/l |
| DCO | 88 Kg/j | 87 % | 244 mg/l | 83 % | 15,2 Kg/j | 42 mg/l |
| MES | 43 Kg/j | | 120 mg/l | 90 % | 4,3 Kg/j | 12 mg/l |
| NGL | 12,4 Kg/j | | 34 mg/l | 12,9 % | 10,9 Kg/j | 30 mg/l |
| NTK | 12,4 Kg/j | | 34 mg/l | 60 % | 5 Kg/j | 13,7 mg/l |
| PT | 1,4 Kg/j | | 4 mg/l | -3,5 % | 1,5 Kg/j | 4,1 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-0581054V001>