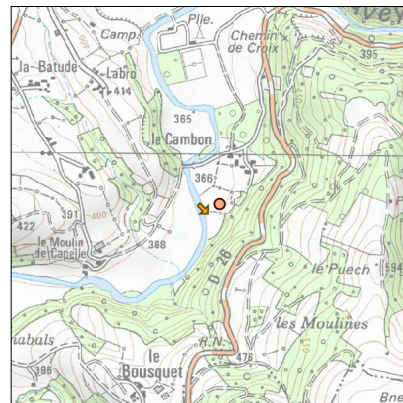
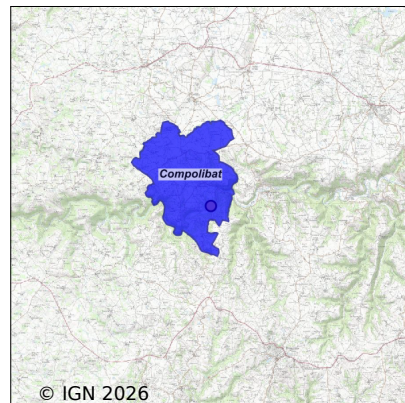


Système d'assainissement 2024

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

Evaluation réseau : à améliorer

Réseau séparatif et arrivée de deux parasites importantes. Le déversoir d'orage sur le réseau au bourg nécessite d'être visité après chaque gros orage. Le poste de relevage du camping est bien entretenu mais l'hydrocurage et la vérification de l'armoire électrique sont à faire chaque année. Une aire de dépotage de camping-car a été aménagée à côté du poste de relevage (sous surveillance communale).

1 restaurant-pizzeria (auberge des Igues, en vente en 2024) et 1 restaurant/gîte sont raccordés au réseau (7 chambres d'hôtes, restaurant avec bac à graisses à vérifier).

Station d'épuration

Evaluation step : à améliorer

Bon entretien en régie et bon fonctionnement de la station.

Etat général moyen de la station : corrosion importante de certains ouvrages, génie civil de la chasse à réhabiliter, aération à prévoir. Le curage annuel des drains de surface du filtre est très bénéfique.

Bon rendement et bonne qualité du rejet : lors du prélèvement ponctuel, la qualité de l'eau traitée est bonne et répond aux exigences de rejet du récépissé de la station de 1999 (l'arrêté de 2015 également respecté). Le rejet lors du bilan 24h fait en 2023 est de bonne qualité. Les rendements sont très bons à bons sur les paramètres carbonés et les MES, assez bons sur l'azote. Les effluents répondent aux exigences de rejet du récépissé de la station ainsi qu'à l'arrêté de 2015.

Sous produits

Evaluation filière boues : Bon

Les boues de la fosse toutes eaux sont vidangées et évacuées par un vidangeur agréé (évacuation en 2022 par Ségala Vidange vers la station de Marcillac).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 7,6 m ³ /j | 17 % | | | 7,6 m ³ /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 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-0512071V002>