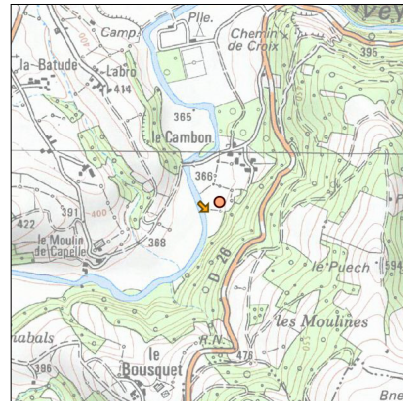
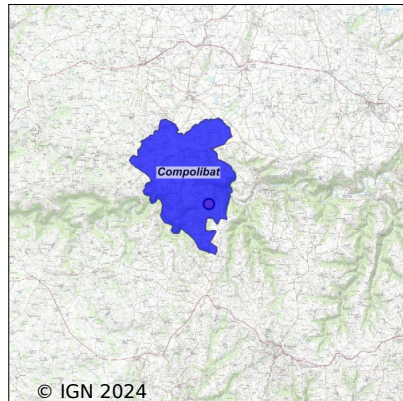


Système d'assainissement 2022

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

Réseau séparatif et arrivée de deux parasites importantes. Le déversoir de stockage sur le réseau au Bourg nécessite d'être visité après chaque 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 dépôtage de camping-car a été aménagée à côté du poste de relevage.

Un restaurant est raccordé au réseau (25 couverts/semaine, 7 chambres d'hôtes, bac à graisses à vérifier).

Station d'épuration

Bonne exploitation en régie.

Etat général moyen de la station : corrosion importante de certains ouvrages, fosse toutes eaux à inspecter lors de la prochaine vidange, chasse à réhabiliter et compteur de bâchées à réparer. Le curage annuel des drains de surface du filtre mérite d'être poursuivi.

Rejets de mauvaise qualité : lors du prélèvement ponctuel, la qualité de l'eau traitée est mauvaise pour les paramètres azotés et organiques. Les effluents ne répondent pas aux exigences de rejet du récépissé de la station de 1999, ni à l'arrêté de 2015.

Sous produits

Les boues de la fosse toutes eaux sont vidangées et évacuées par un vidangeur agréé (évacuation en 2021 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	13 m ³ /j	29 %			13 m ³ /j	
DBO ₅	2,1 Kg/j	12 %	160 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	6,1 Kg/j	17 %	470 mg/l	89 %	0,7 Kg/j	51 mg/l
MES	2 Kg/j		150 mg/l	87 %	0,2 Kg/j	19,2 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		84 mg/l	28,2 %	0,8 Kg/j	61 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		84 mg/l	60 %	0,4 Kg/j	34 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	3,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512071V002>