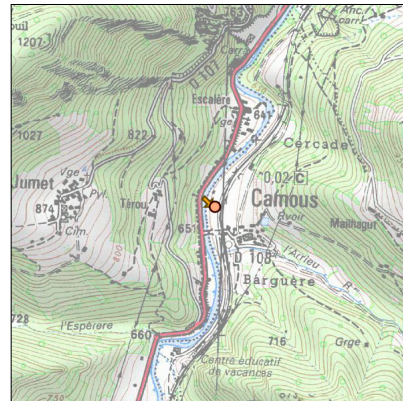
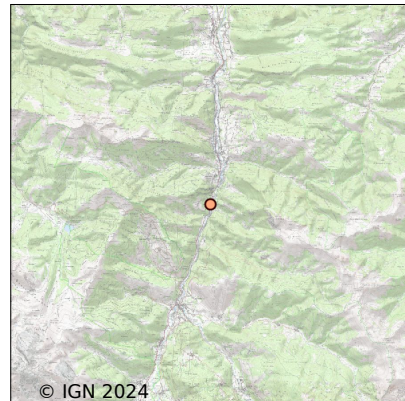


Système d'assainissement 2022

CAMOUS



Station : CAMOUS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565122V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT INTERCOM ASSAINISSEMENT DE BIS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | octobre 2014 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 130 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 7,8 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 15,6 Kg/j |
| Charge nominale MES | 11,7 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 19 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 485 540, 6 208 780 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Neste |

Observations SDDE

Systeme de collecte

La station d'épuration est alimentée par 10 logements et bâtiments. Il reste encore deux-trois logements à raccorder à la station. Environ 3 m³/j transitent par la station (moyenne du nombre de bâchées sur 13 mois).

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

Le filtre à sable situé à l'extrémité de la station présente toujours un affaissement de bordure, malgré que l'entreprise Colas ait rehaussé les blocs et remis en place le géotextile. A surveiller.

La géomembrane sera totalement à nu, elle est soumise aux UV et pourrait s'endommager plus vite ainsi.

Compte tenu du peu de volume traité (environ 1 bâchée par jour), seuls 2 filtres sur 3 sont alimentés à raison de 15 jours chacun. Le filtre non utilisé est toutefois entretenu.

Les déchets de dégrillage sont évacués toutes les deux semaines.

Les mauvaises herbes sont arrachées régulièrement.

Pas de rejet au moment de la visite.

Sous produits

Une vidange a été effectuée en mars 2021 par Adour Debouchage (16 m³).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|------------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 9,8 m ³ /j | 51 % | | | 9,8 m ³ /j | |
| DBO ₅ | 0,3 Kg/j | 4 % | 30,8 mg/l | 90 % | 0 Kg/j | 3,1 mg/l |
| DCO | 0,7 Kg/j | 5 % | 75 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 7,2 mg/l |
| MES | 0,3 Kg/j | | 32 mg/l | 90 % | 0 Kg/j | 3,1 mg/l |
| NGL | 0,8 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,8 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,3 Kg/j | | 27,7 mg/l | 67 % | 0,1 Kg/j | 9,2 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 7,2 mg/l | 28,6 % | 0,1 Kg/j | 5,1 mg/l |

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=0565122V001>