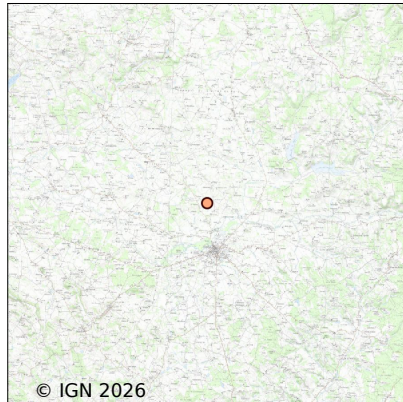


Système d'assainissement 2023

RIVES (CAMPING de BERGOUGNE)



Station : RIVES (CAMPING de BERGOUGNE)

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0547223V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | BRU ALEXIS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 2011 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 200 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | - |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | - |
| Débit nominal temps sec | 30 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 520 696, 6 397 790 - Coordonnées du centroïde de la commune |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 15 m3/j | 50 % | | | 15 m3/j | |
| DBO5 | 4,6 Kg/j | | 309 mg/l | 30,2 % | 3,2 Kg/j | 216 mg/l |
| DCO | 11,2 Kg/j | | 750 mg/l | 30,1 % | 7,9 Kg/j | 520 mg/l |
| MES | 4,7 Kg/j | | 313 mg/l | 50 % | 2,3 Kg/j | 157 mg/l |
| NGL | 1,2 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 1,2 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 1,2 Kg/j | | 80 mg/l | 30 % | 0,8 Kg/j | 56 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 11,3 mg/l | 0 % | 0,2 Kg/j | 11,3 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-0547223V001>