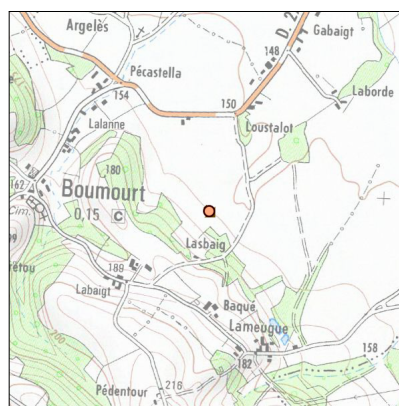
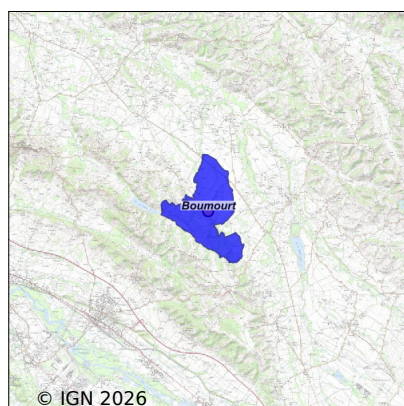


Système d'assainissement 2023

BOUMOURT



Station : BOUMOURT

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0564144V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 2009 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Ngl) |
| Capacité | 20 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 2,4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 1,6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 3 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 415 545, 6 266 700 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

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 | 3 m3/j | 100 % | | | 3 m3/j | |
| DBO5 | 0,6 Kg/j | 50 % | 200 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 19,9 mg/l |
| DCO | 1,3 Kg/j | 53 % | 420 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 43 mg/l |
| MES | 0,1 Kg/j | | 47 mg/l | 93 % | 0 Kg/j | 3,3 mg/l |
| NTK | 0,1 Kg/j | | 47 mg/l | 93 % | 0 Kg/j | 3,3 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 6,6 mg/l | 50 % | 0 Kg/j | 3,3 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564144V001>