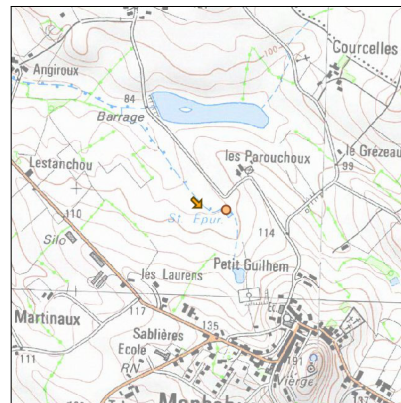


Système d'assainissement 2024

MONBAHUS (COMMUNALE)



Station : MONBAHUS (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0547170V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT EAU47 |
| Nom de l'exploitant | SAUR |
| Date de mise en service | janvier 1981 |
| Date de mise hors service | juin 2019 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 850 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 51 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 102 Kg/j |
| Charge nominale MES | 59,5 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 127 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 503 971, 6 386 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monbahus depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547170V002 MONBAHUS 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 18,3 m3/j | 17 % | | | 18,3 m3/j | |
| DBO5 | 2,7 Kg/j | 9 % | 148 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 2,8 mg/l |
| DCO | 5 Kg/j | 7 % | 274 mg/l | 93 % | 0,3 Kg/j | 18,1 mg/l |
| MES | 2,7 Kg/j | | 150 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 2,2 mg/l |
| NGL | 0,6 Kg/j | | 32 mg/l | 27,2 % | 0,4 Kg/j | 23,6 mg/l |
| NTK | 0,6 Kg/j | | 30,8 mg/l | 95 % | 0 Kg/j | 1,6 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 3,3 mg/l | -18,1 % | 0,1 Kg/j | 3,9 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-0547170V001>