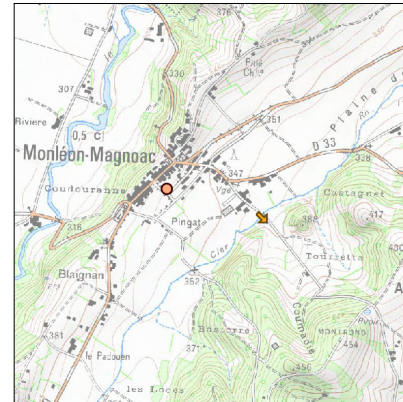
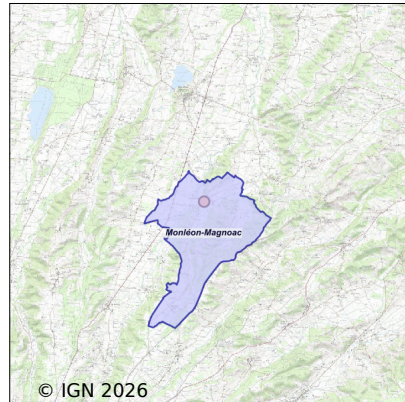


Système d'assainissement 2023

MONLEON MAGNOAC (BOURG)

Réseau de type Séparatif



Station : MONLEON MAGNOAC (BOURG)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565315V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE MONLEON MAGNOAC |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 2017 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 100 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 6 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 12 Kg/j |
| Charge nominale MES | 9 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 15 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 498 322, 6 242 214 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Cier |

Observations SDDE

Système de collecte

Sur cette station sont raccordés : l'école, la salle des fêtes, la mairie, 1 logement puis par l'intermédiaire d'un poste de relevage : le bar ainsi que 7 maisons.

Station d'épuration

La station d'épuration a été réceptionnée en octobre 2017.

Le filtre n'est pas de niveau. En effet l'effluent n'est pas réparti uniformément sur toute la surface mais s'étale vers certaines extrémités. La croûte de boues n'est pas égale sur le filtre. Le fait que les canalisations ne soient pas de niveau n'aide pas également ...

Le comptage de bâchées mécanique est défectueux. Il faudrait contacter l'entreprise qui a construit la station pour un remplacement de ce dernier.

Les roseaux se développent mieux que les années précédentes. Du coup, il y a moins de mauvaises herbes. C'est un point très positif. Le fauillage a été fait en janvier 2023.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Aucun curage pour le moment.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 7,5 m3/j | 50 % | | | 7,5 m3/j | |
| DBO5 | 0,2 Kg/j | 4 % | 30,7 mg/l | 91 % | 0 Kg/j | 2,7 mg/l |
| DCO | 0,6 Kg/j | 5 % | 75 mg/l | 89 % | 0,1 Kg/j | 8 mg/l |
| MES | 0,2 Kg/j | | 30,7 mg/l | 91 % | 0 Kg/j | 2,7 mg/l |
| NGL | 0,6 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,6 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 28 mg/l | 67 % | 0,1 Kg/j | 9,3 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,7 mg/l | 40 % | 0 Kg/j | 4 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-0565315V003>