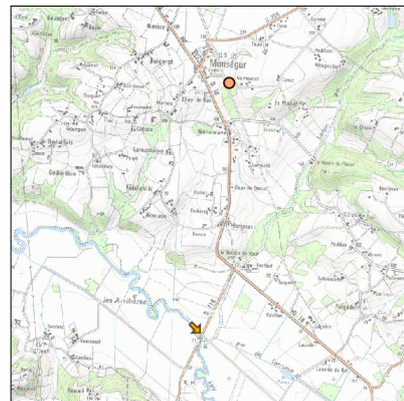


Système d'assainissement 2022

MONSEGUR n°2

Réseau de type Séparatif



Station : MONSEGUR n°2

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540190V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN |
| Nom de l'exploitant | SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN |
| Date de mise en service | septembre 2010 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 375 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 22,5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 45 Kg/j |
| Charge nominale MES | 19 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 56 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres plantés, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 414 344, 6 284 629 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Luy |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monségur depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Lors de notre passage fin septembre, les roseaux étaient étouffés par les mauvaises herbes, majoritairement des orties.

La date du faucardage effectué cette année n'était pas connue du préposé le jour de notre visite.

Une bouée de sauvetage a été mise en place sur le site.

Un bilan 24h (satese) est prévu en 2023.

Sous produits

Il n'y a pas eu de vidange de la fosse toutes eaux depuis l'an passé.

Données chiffrées

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

0540190V001 MONSEGUR

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 12,4 m3/j | 22 % | | | 4,2 m3/j | |
| DBO5 | 2,5 Kg/j | 11 % | 200 mg/l | 100 % | 0 Kg/j | 2,4 mg/l |
| DCO | 7,9 Kg/j | 18 % | 630 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 30,7 mg/l |
| MES | 3,6 Kg/j | | 290 mg/l | 100 % | 0 Kg/j | 2,4 mg/l |
| NGL | 0,8 Kg/j | | 65 mg/l | 82 % | 0,2 Kg/j | 34 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,4 mg/l | 87 % | 0 Kg/j | 2,4 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540190V002>