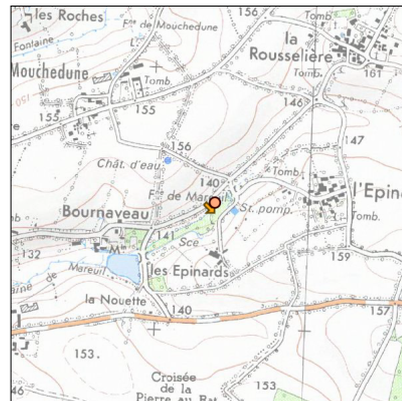


Système d'assainissement 2022

ST LEGER DE LA MARTINIERE (Mareuil)



Station : ST LEGER DE LA MARTINIERE (Mareuil)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0579264V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | CC MELLOIS EN POITOU |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1981 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 60 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 3,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 6,4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 4,2 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 9 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 461 287, 6 574 623 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de la Fontaine de Mareuil |

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 | 4,5 m3/j | 50 % | | | 4,5 m3/j | |
| DBO5 | 1,4 Kg/j | 43 % | 309 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 31,1 mg/l |
| DCO | 3,4 Kg/j | 53 % | 750 mg/l | 90 % | 0,3 Kg/j | 76 mg/l |
| MES | 1,4 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 31,1 mg/l |
| NGL | 0,4 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,4 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,4 Kg/j | | 80 mg/l | 64 % | 0,1 Kg/j | 28,9 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 11,1 mg/l | 40 % | 0 Kg/j | 6,7 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0579264V001>