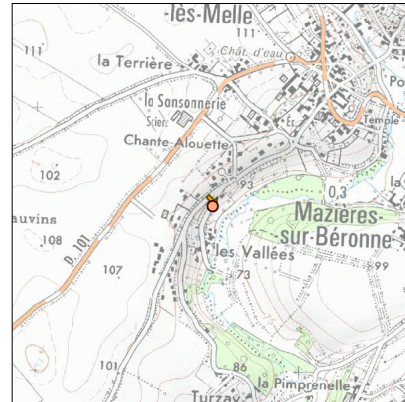
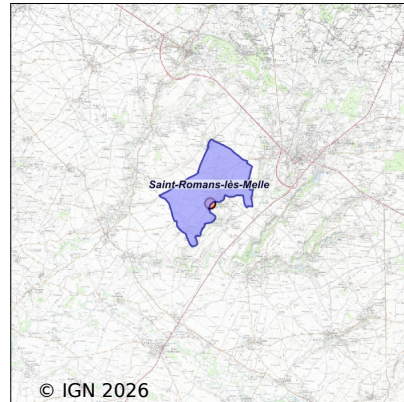


Système d'assainissement 2023

SAINT ROMANS LES MELLE (LES VALLEES)

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT ROMANS LES MELLE (LES VALLEES)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0579295V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | CC MELLOIS EN POITOU |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | août 2007 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 25 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1,5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 3 Kg/j |
| Charge nominale MES | 2,3 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 3 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 453 716, 6 571 828 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Béronne |

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 | 2 m3/j | 65 % | | | 2 m3/j | |
| DBO5 | 0,6 Kg/j | 40 % | 308 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30,8 mg/l |
| DCO | 1,5 Kg/j | 49 % | 750 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 77 mg/l |
| MES | 0,6 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30,8 mg/l |
| NGL | 0,2 Kg/j | | 82 mg/l | 0 % | 0,2 Kg/j | 82 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 82 mg/l | 69 % | 0,1 Kg/j | 25,6 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 10,3 mg/l | 50 % | 0 Kg/j | 5,1 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-0579295V002>