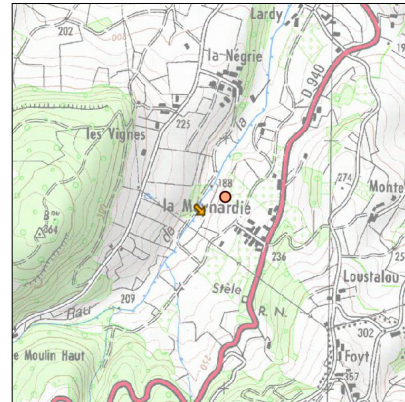
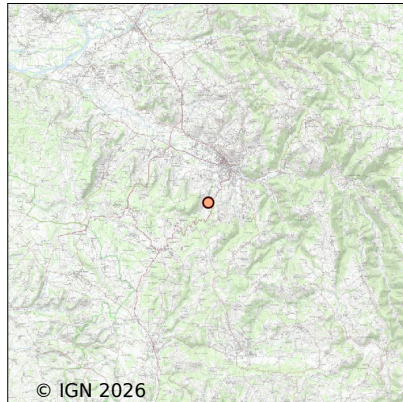


Système d'assainissement 2023

ST CERE (LA MAYNARDIE)

Réseau de type Séparatif



Station : ST CERE (LA MAYNARDIE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0546251V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SAINT CERE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1984 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 40 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 2,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 4,8 Kg/j |
| Charge nominale MES | 2,8 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 6 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 611 600, 6 416 716 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de la Négrie |

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 | 3 m3/j | 50 % | | | 3 m3/j | |
| DBO5 | 0,9 Kg/j | 42 % | 310 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30 mg/l |
| DCO | 2,2 Kg/j | 47 % | 750 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 73 mg/l |
| MES | 0,9 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30 mg/l |
| NGL | 0,2 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,2 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 80 mg/l | 67 % | 0,1 Kg/j | 26,7 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 10 mg/l | 33 % | 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546251V002>