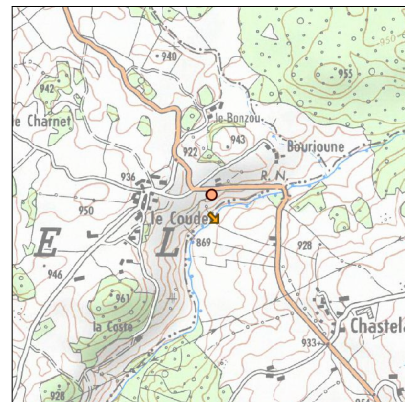
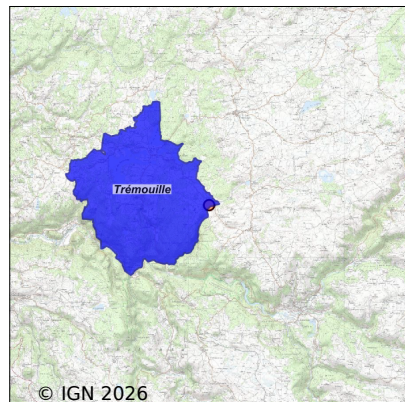


Système d'assainissement 2023

TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

Réseau de type Séparatif



Station : TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0515240V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE TREMOUILLE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juillet 2016 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 20 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1,2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 2,4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 1,4 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 2,4 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) | 677 205, 6 475 772 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Gabacut |

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 | 1,3 m3/j | 55 % | | | 1,3 m3/j | |
| DBO5 | 0,3 Kg/j | 23 % | 211 mg/l | 96 % | 0 Kg/j | 7,5 mg/l |
| DCO | 0,9 Kg/j | 37 % | 670 mg/l | 85 % | 0,1 Kg/j | 98 mg/l |
| MES | 0,4 Kg/j | | 301 mg/l | 90 % | 0 Kg/j | 30,1 mg/l |
| NGL | 0,2 Kg/j | | 128 mg/l | 23,5 % | 0,1 Kg/j | 98 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 128 mg/l | 65 % | 0,1 Kg/j | 45 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 15 mg/l | 50 % | 0 Kg/j | 7,5 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-0515240V001>