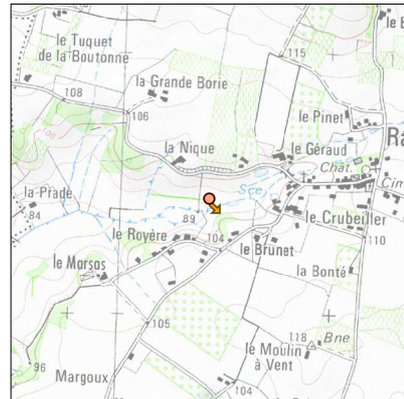
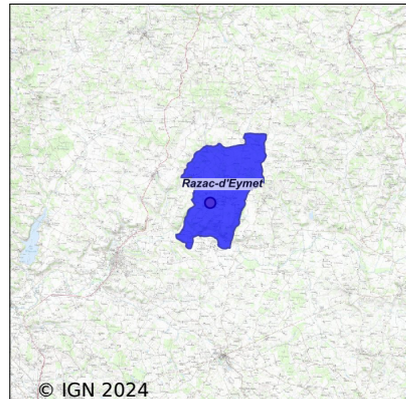


Système d'assainissement 2022

RAZAC D'EYMET

Réseau de type Séparatif



Station : RAZAC D'EYMET

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0524348V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE RAZAC D'EYMET |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | décembre 2001 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 195 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 12 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 24 Kg/j |
| Charge nominale MES | 9 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 30 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 30 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 498 050, 6 402 425 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Marzelou |

Observations SDDE

Systeme de collecte

Le réseau de collecte est entièrement gravitaire. Les eaux brutes cheminent vers le poste de relevage en entrée de station.

Il ny a pas de compteurs permettant d'avoir une traçabilité sur les temps de fonctionnement des pompes. Le volume entrant ne peut pas être estimé.

Un mode opératoire de l'automate va être demandé à l'entreprise qui a mis en place l'automate.

Station d'épuration

Les roseaux sont denses et bien développés sur l'ensemble des casiers. Des pousses de liserons sont présentes aux abords du premier étage et second étage des actions sont menées afin de limiter le développement de cette végétation parasite.

L'analyse effectuée sur un prélèvement ponctuel en sortie de station ainsi que les tests bandelettes qui effectués régulièrement exploitant montrent une bonne qualité de l'eau traitée tout au long de l'année.

Les feuillets du cahier d'exploitation sont transmis au SATESE.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 14,7 m3/j | 49 % | | | 14,7 m3/j | |
| DBO5 | 4,5 Kg/j | 38 % | 309 mg/l | 90 % | 0,4 Kg/j | 30,6 mg/l |
| DCO | 11 Kg/j | 46 % | 750 mg/l | 90 % | 1,1 Kg/j | 75 mg/l |
| MES | 4,6 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,5 Kg/j | 31,3 mg/l |
| NGL | 1,2 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 1,2 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 1,2 Kg/j | | 80 mg/l | 65 % | 0,4 Kg/j | 27,9 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 10,9 mg/l | 31,2 % | 0,1 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524348V001>