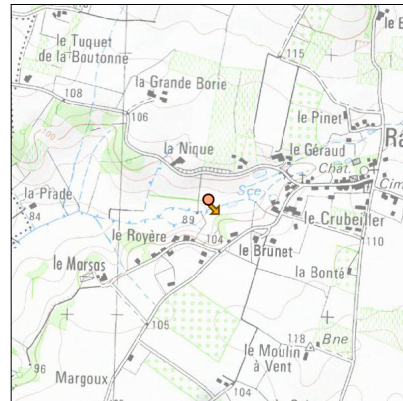
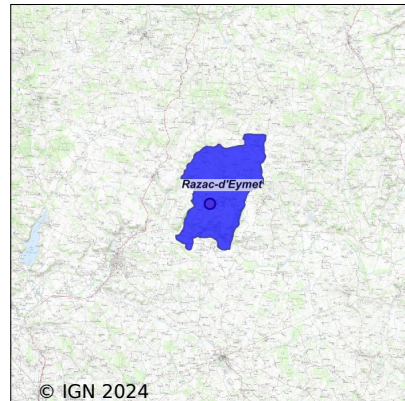


Système d'assainissement 2022

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

Système de collecte

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

Il n'y 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 sont 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 m ³ /j	49 %			14,7 m ³ /j	
DBO ₅	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>