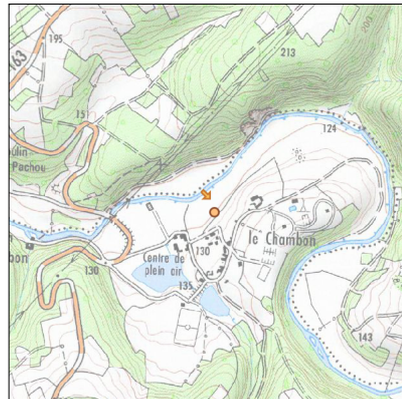


# Système d'assainissement 2022

## EYMOUThIERS (LE CHAMBON)



### Station : EYMOUThIERS (LE CHAMBON)

Code Sandre	0516135V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'EYMOUThIERS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1989
Date de mise hors service	janvier 2004
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	11 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	509 690, 6 509 603 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Tardoire

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2004

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0516135V002      EYMOUTHIER (le Chambon)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,2 m3/j	27 %			8,7 m3/j	
DBO5	4,4 Kg/j	29 %	430 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	8,7 Kg/j	29 %	850 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	103 mg/l
MES	1,8 Kg/j		180 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	9,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		64 mg/l	-12,3 %	0,7 Kg/j	84 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		64 mg/l	97 %	0 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,8 mg/l	39 %	0,1 Kg/j	6,3 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=0516135V001>