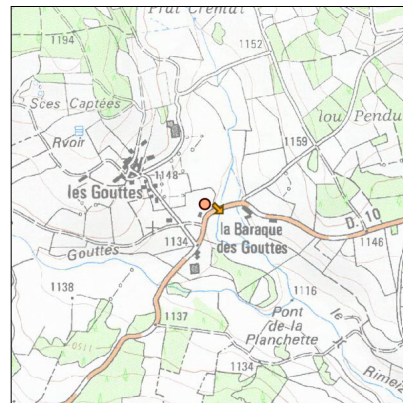
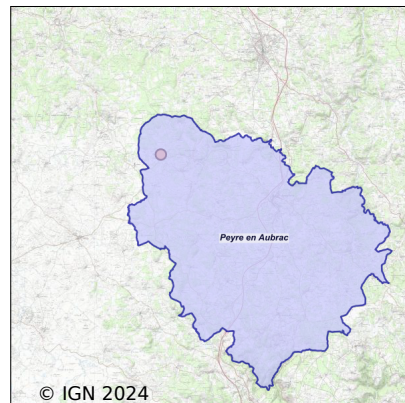


# Système d'assainissement 2022

## PEYRE EN AUBRAC (FAU DE PEYRE -LES GOUTTES)

### Réseau de type Séparatif



## Station : PEYRE EN AUBRAC (FAU DE PEYRE -LES

Code Sandre	0548060V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	3 Kg/j
Débit nominal temps sec	7 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	715 654, 6 405 183 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Rimeizenc

## Observations SDDE

### Système de collecte

Fonctionnement normal du système de collecte cette année. Bonne surveillance à maintenir.

### Station d'épuration

Après plusieurs années de dysfonctionnement du filtre à sable, ce dernier a été intégralement réhabilité en juillet 2022. Lors de la déconstruction, les défauts de conception identifiés lors des investigations menées ces dernières années se sont tous vérifiés.

On retrouve un fonctionnement épuratoire satisfaisant mais il est très important de veiller à réaliser les alternances d'alimentation hebdomadaires des 2 zones du filtre à sable.

### Sous produits

La fosse toutes eaux a été vidangée cette année, bonne gestion des boues.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	54 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	8 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=0548060V003>