

## Système d'assainissement 2023 PEYRE EN AUBRAC (FAU DE PEYRE -LES GOUTTES) Réseau de type Séparatif





# Common of the co

### 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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 715 654, 6 405 183 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Rimeizenc





#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Pas d'anomalie à signaler sur ce réseau de collecte, il faut maintenir une vigilance renforcée sur ce dernier.

#### Station d'épuration

Le fonctionnement global de cette installation épurtoire a été correct en 2023 mais on observe un niveau de nitrification anormalement faible en sortie du filtre à sable pourtant tout récemment réhabilité à neuf en 2022.

Face à cette situation, les alternances d'alimentation hebdomadaire seront à compter de 2024 intégralement assurée par les exploitants. De plus, un suivi particulier va être mis en place via des tests bandelettes répétés dans le temps pour analyser plus finement les comportements de cet équipement.

#### Sous produits

Bonne périodicité de vidange des boues de la fosse toutes eaux à maintenir.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$3.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~{ m Kg/j}$	39 %	309  mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.8~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,2~{ m Kg/j}$		312 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		80 mg/l	63 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$29,3~\mathrm{mg/l}$
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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548060V003$ 



