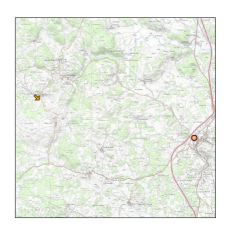


# Système d'assainissement 2023 PEYRE EN AUBRAC(FAU DE PEYRE - RIMEIZINC) Réseau de type Séparatif







# Station: PEYRE EN AUBRAC(FAU DE PEYRE - RIMEIZINC)

Code Sandre 0548060V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1990

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 722 309, 6 402 744 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Rimeizenc







# **Observations SDDE**

## Système de collecte

Aucune anomalie constatée cette année.

# Station d'épuration

Fonctionnement satisfaisant de la station, la présence occasionnelle de bovins sur la zone d'épandage est à proscrire.

## 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 %	$0.3~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548060V001$ 



