

Système d'assainissement 2023 FAU DE PEYRE (BOURG)







Station: FAU DE PEYRE (BOURG)

Code Sandre 0548060V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1992 Date de mise hors service avril 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/jCharge nominale DCO 24 Kg/jCharge nominale MES 14 Kg/jDébit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Infiltration

(Lambert 93)





717 792, 6 405 612 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

3% de Peyre en Aubrac depuis 2016

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 April-2013

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

0548060V004 PEYRE EN AUBRAC (FAU DE PEYRE - Bourg)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			11,3 m3/j	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	$3.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.8~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 mg/l
MES	$0.3~{ m Kg/j}$		31,1 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		28,4 mg/l	66 %	$0.1~{ m Kg/j}$	9,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,1 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548060V002$



