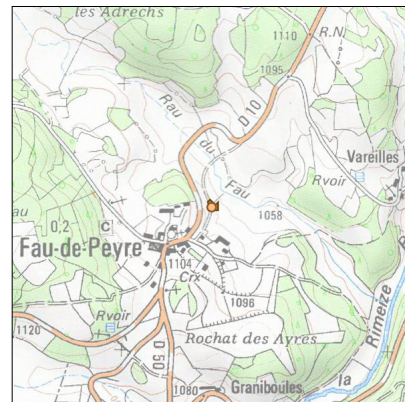
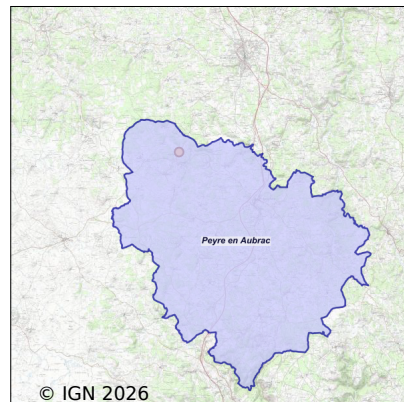


Système d'assainissement 2023 FAU DE PEYRE (BOURG)



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/j |
| Charge nominale DCO | 24 Kg/j |
| Charge nominale MES | 14 Kg/j |
| Débit 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 anaérobiose mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 717 792, 6 405 612 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

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 m3/j | 49 % | | | 11,3 m3/j | |
| DBO5 | 0,3 Kg/j | 4 % | 31,1 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,6 mg/l |
| DCO | 0,8 Kg/j | 5 % | 75 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 7,1 mg/l |
| MES | 0,3 Kg/j | | 31,1 mg/l | 89 % | 0 Kg/j | 3,6 mg/l |
| NGL | 0,9 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,9 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,3 Kg/j | | 28,4 mg/l | 66 % | 0,1 Kg/j | 9,8 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 7,1 mg/l | 37 % | 0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548060V002>