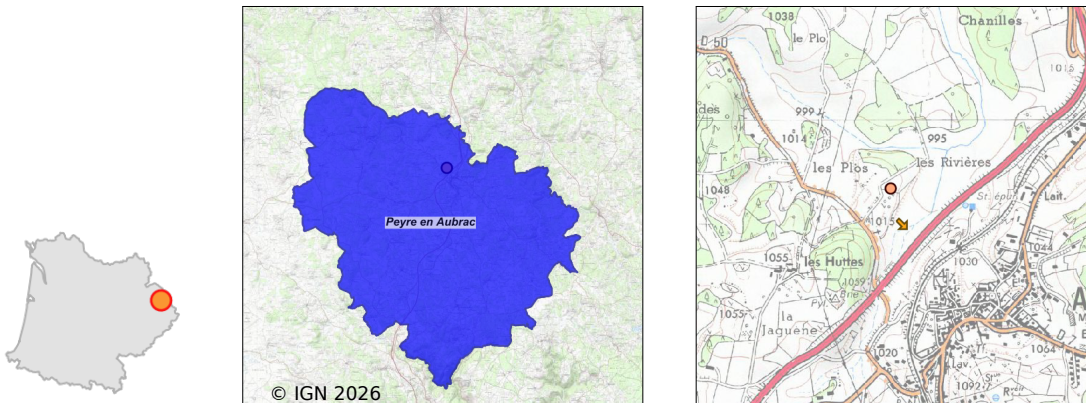


Système d'assainissement 2024

PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC 2)

Réseau de type Mixte



Station : PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC 2)

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0548009V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 2019 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi) |
| Capacité | 4 400 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 264 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 662 Kg/j |
| Charge nominale MES | 371 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 382 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 603 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération |
| Filières BOUE | File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 722 197, 6 403 192 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau des Rivières |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

63% de Peyre en Aubrac depuis 2025

64% de Peyre en Aubrac depuis 2016

Raccordements des établissements industriels

SOCIETE BENOIT-CHAPERT depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0548009V001 PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

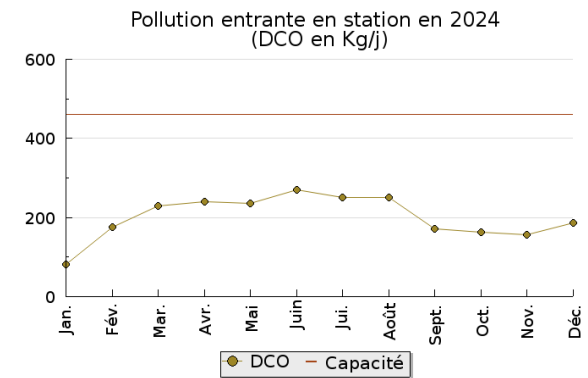
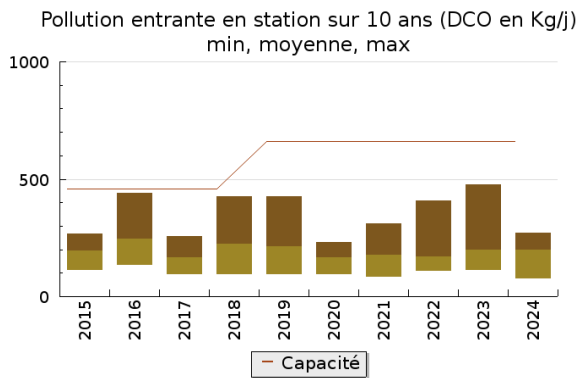
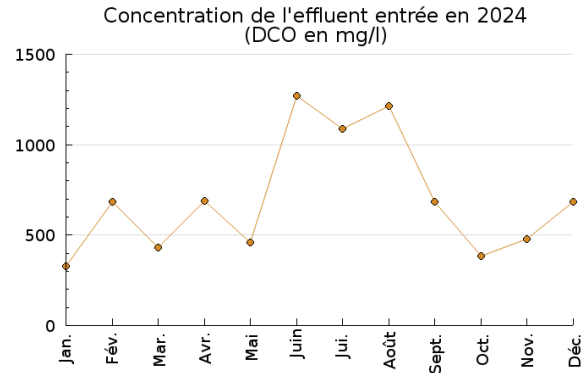
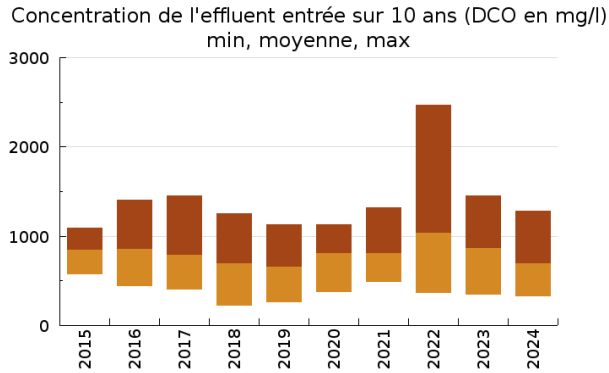
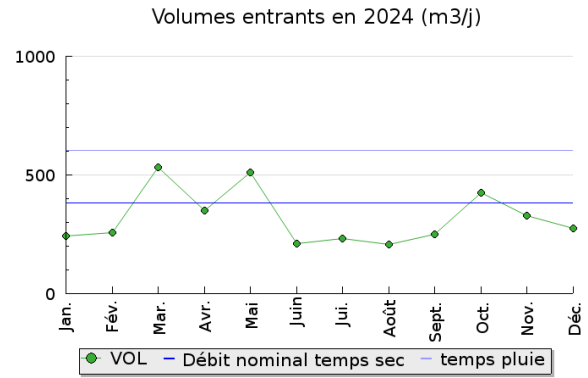
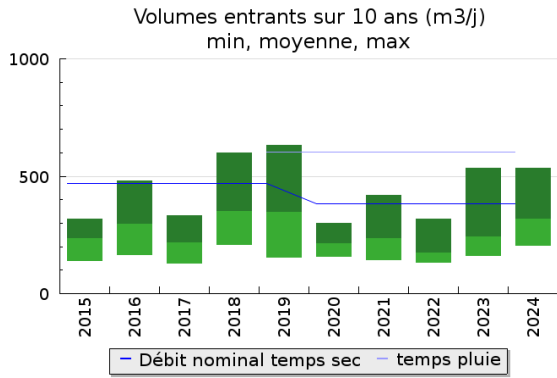
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 320 m3/j | 53 % | | | 310 m3/j | |
| DBO5 | 110 Kg/j | 42 % | 390 mg/l | 99 % | 1 Kg/j | 3,2 mg/l |
| DCO | 201 Kg/j | 30 % | 700 mg/l | 95 % | 9,8 Kg/j | 32 mg/l |
| MES | 84 Kg/j | | 295 mg/l | 98 % | 1,6 Kg/j | 5,3 mg/l |
| NGL | 22,6 Kg/j | | 72 mg/l | 97 % | 0,6 Kg/j | 2 mg/l |
| NTK | 22,5 Kg/j | | 72 mg/l | 98 % | 0,5 Kg/j | 1,6 mg/l |
| PT | 3,4 Kg/j | | 10,8 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 0,5 mg/l |

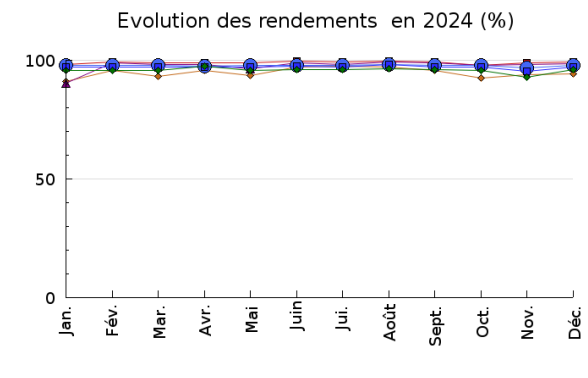
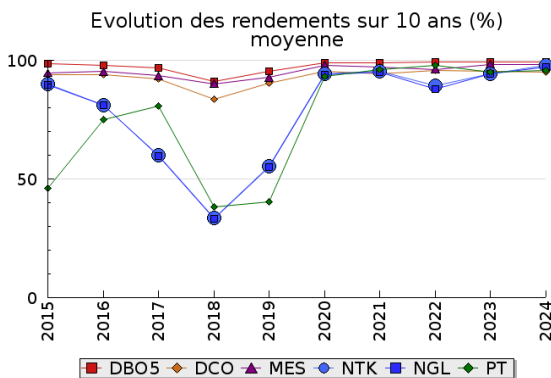
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |

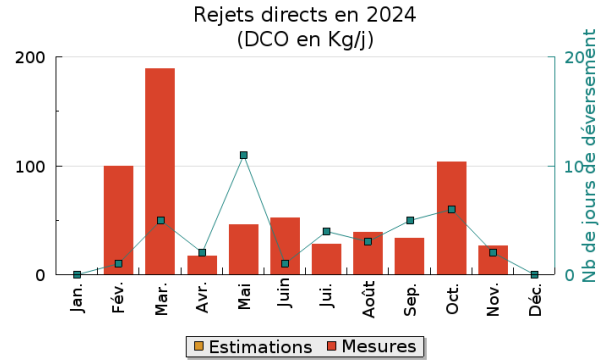
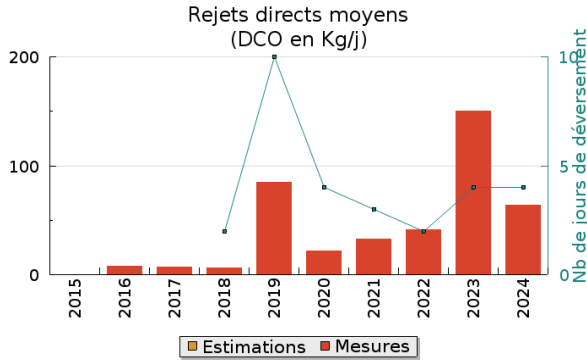
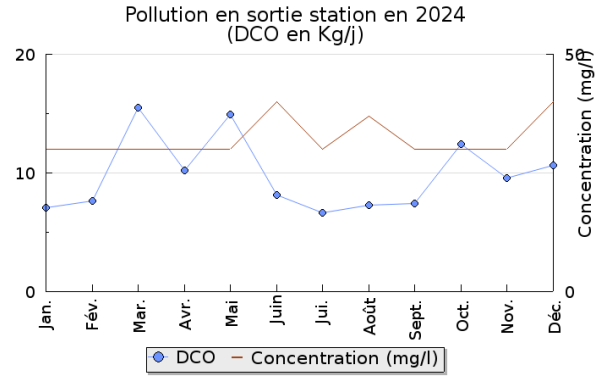
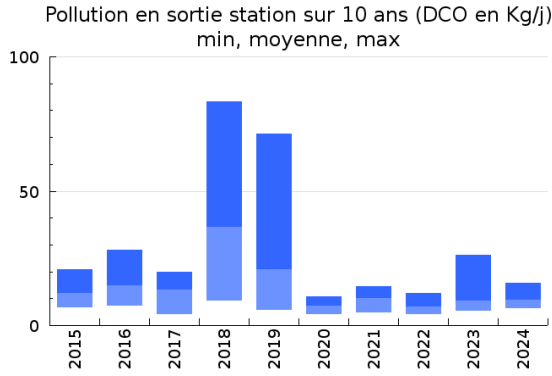
Pollution traitée



Pollution éliminée

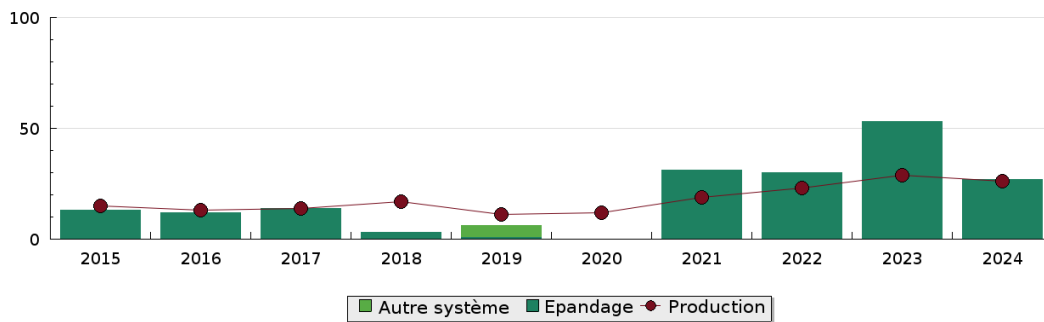


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2024

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-0548009V003>