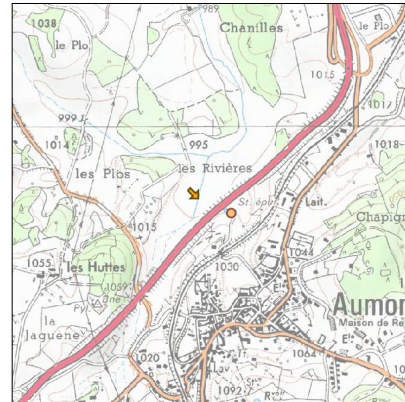


Système d'assainissement 2023

PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC)



Station : PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC)

Code Sandre	0548009V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1975
Date de mise hors service	mai 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	230 Kg/j
Charge nominale DCO	460 Kg/j
Charge nominale MES	308 Kg/j
Débit nominal temps sec	468 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	722 524, 6 403 116 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Rivières

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

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

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2019

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

0548009V003 PEYRE EN AUBRAC (AUMONT AUBRAC 2)

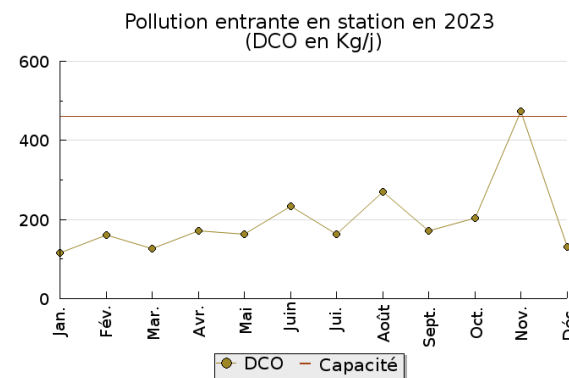
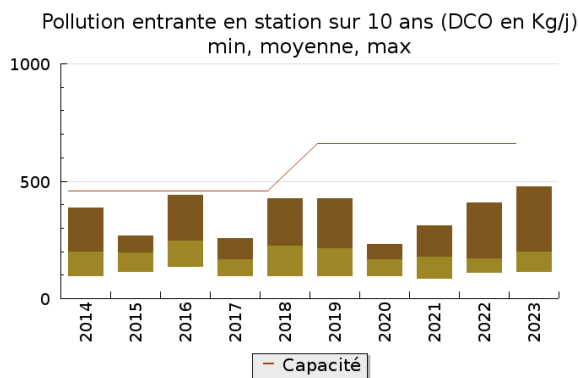
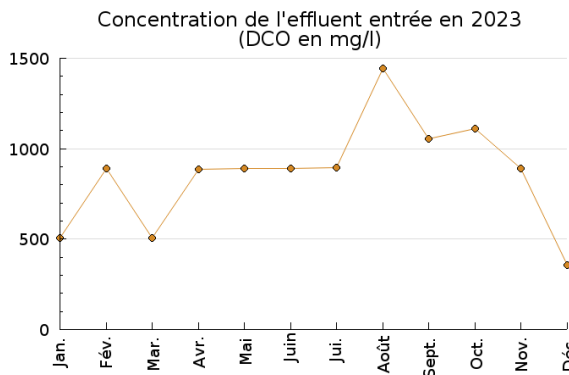
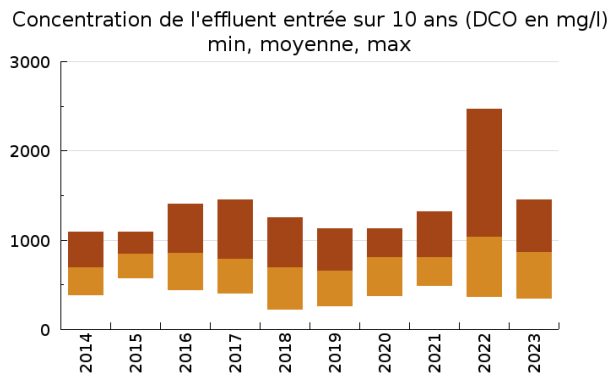
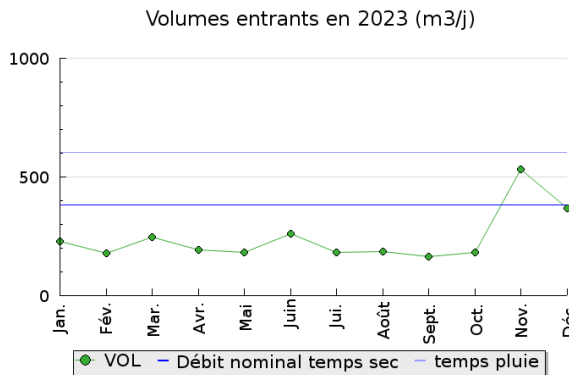
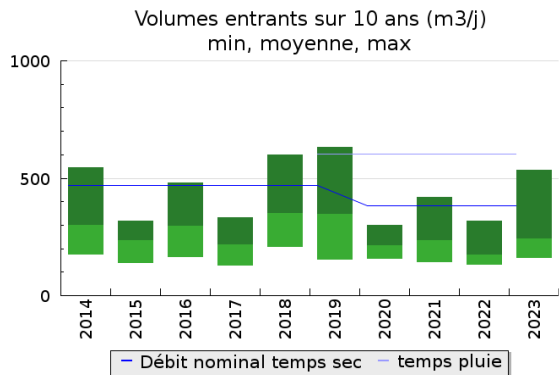
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	243 m3/j	40 %			236 m3/j	
DBO5	109 Kg/j	41 %	470 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	199 Kg/j	30 %	860 mg/l	95 %	9,4 Kg/j	39 mg/l
MES	96 Kg/j		420 mg/l	98 %	1,6 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	20,1 Kg/j		81 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	4,6 mg/l
NTK	17,7 Kg/j		74 mg/l	94 %	1 Kg/j	4,1 mg/l
PT	2,1 Kg/j		9,3 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	0,4 mg/l

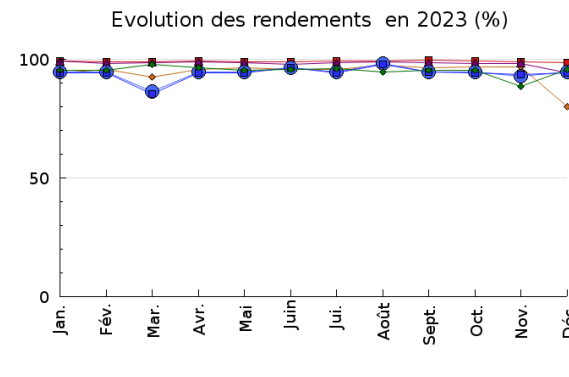
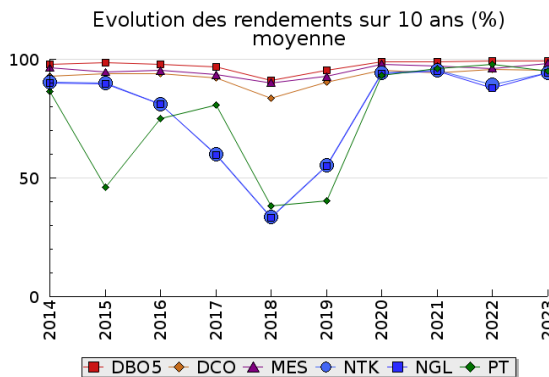
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

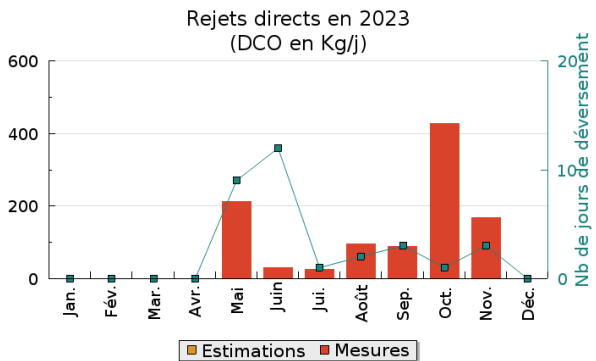
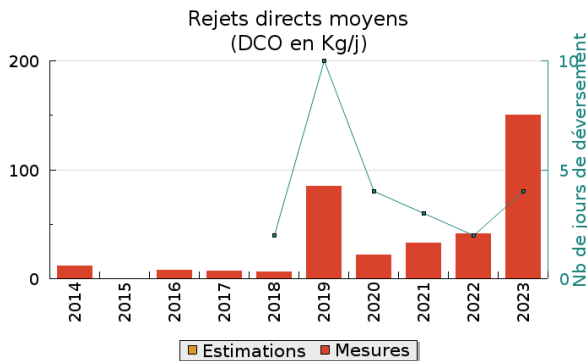
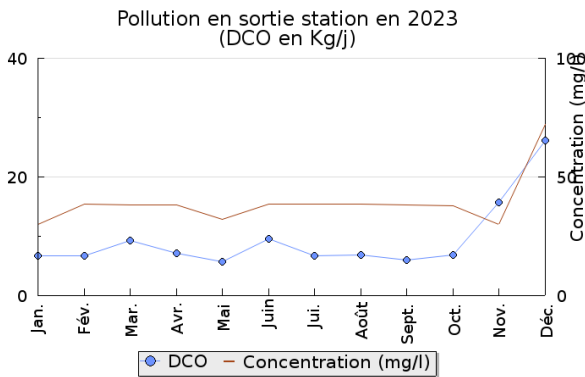
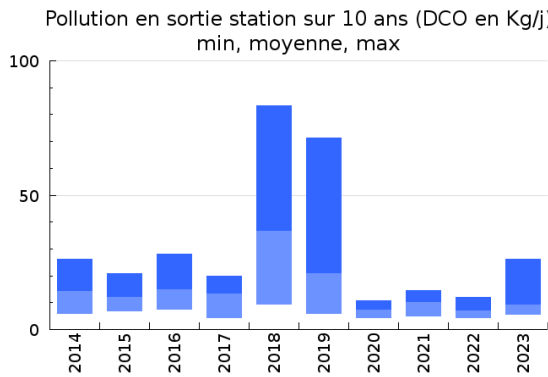
Pollution traitée



Pollution éliminée

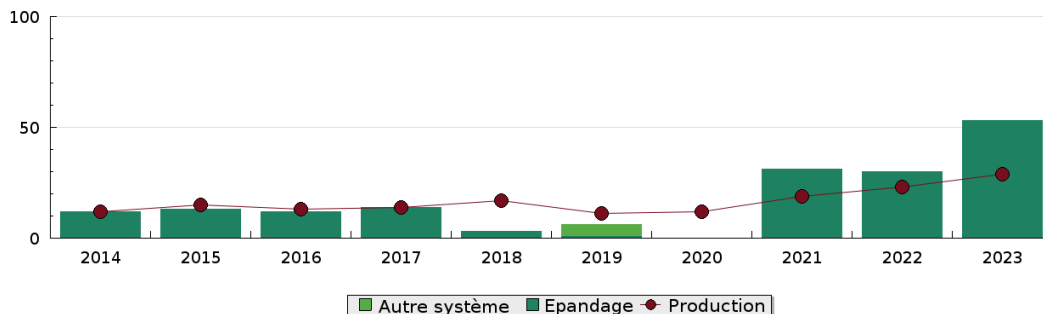


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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-0548009V001>