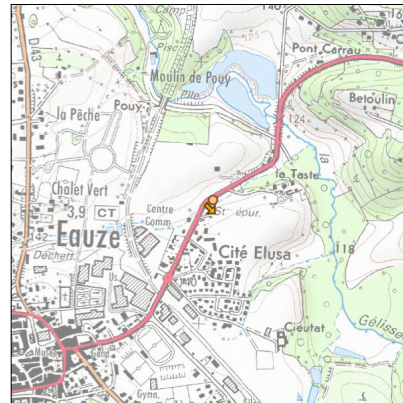
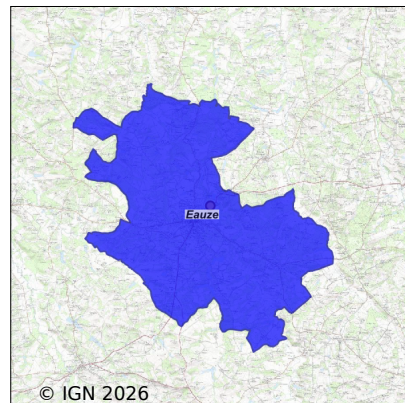


Système d'assainissement 2024

EAUZE



Station : EAUZE

Code Sandre	0532119V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 1956
Date de mise hors service	juin 2010
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	135 Kg/j
Charge nominale DCO	270 Kg/j
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 709, 6 311 741 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Eauze depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

FRANCE PORTES depuis 1964

G.A.E.C. JUGLARON 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 June-2010

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

0532119V003 EAUZE

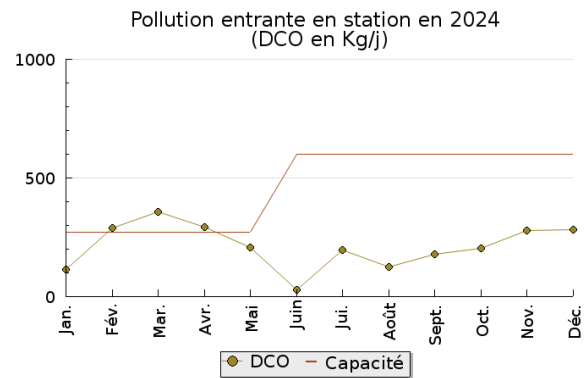
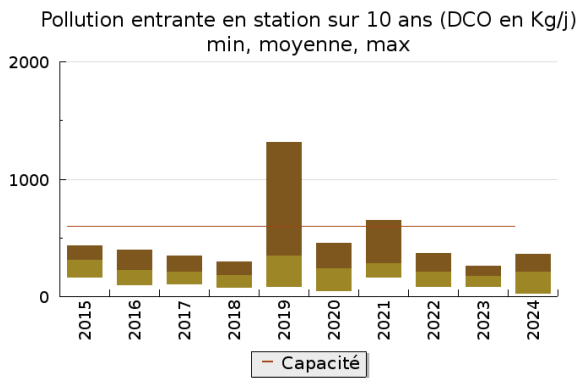
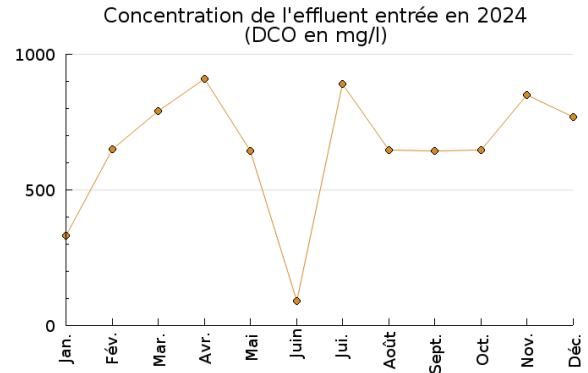
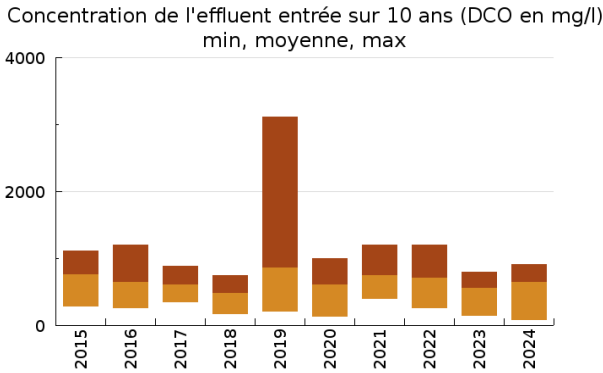
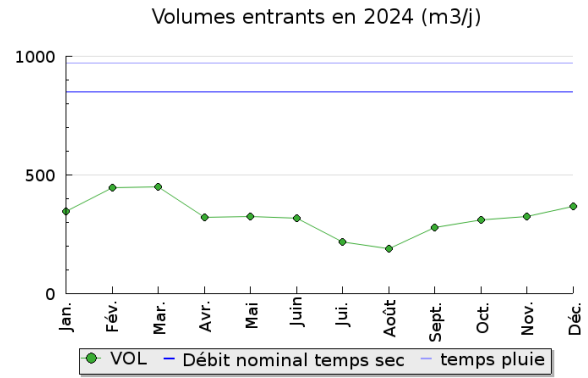
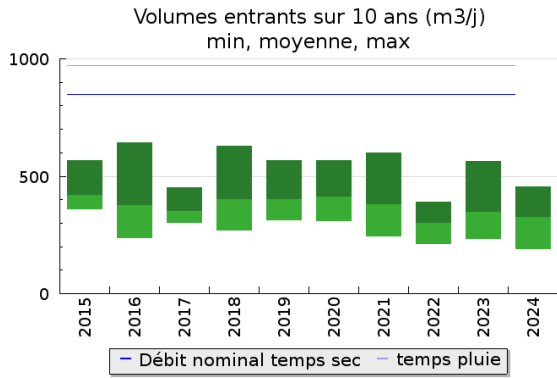
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	320 m3/j	33 %			370 m3/j	
DBO5	84 Kg/j	28 %	260 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	212 Kg/j	35 %	660 mg/l	93 %	14,3 Kg/j	39 mg/l
MES	127 Kg/j		390 mg/l	98 %	3,1 Kg/j	8,6 mg/l
NGL	26 Kg/j		82 mg/l	80 %	5,3 Kg/j	14,6 mg/l
NTK	26,1 Kg/j		82 mg/l	83 %	4,5 Kg/j	12,5 mg/l
PT	2,8 Kg/j		8,6 mg/l	54 %	1,3 Kg/j	3,9 mg/l

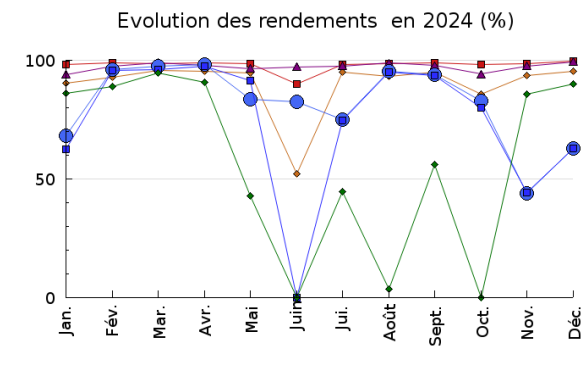
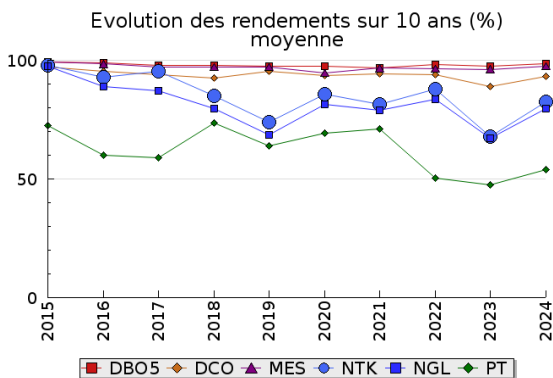
Indice de confiance

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

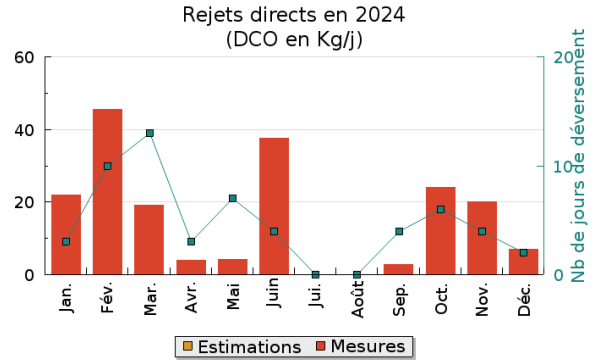
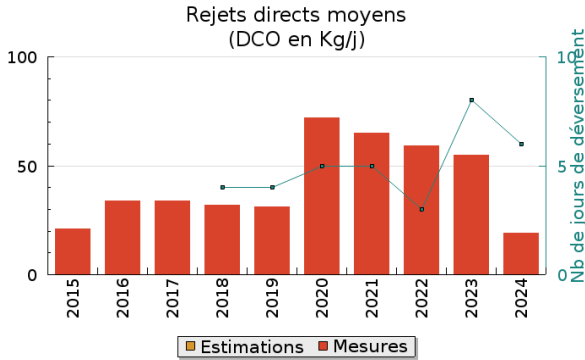
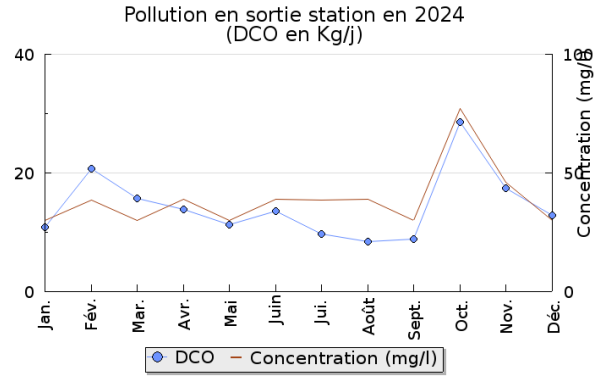
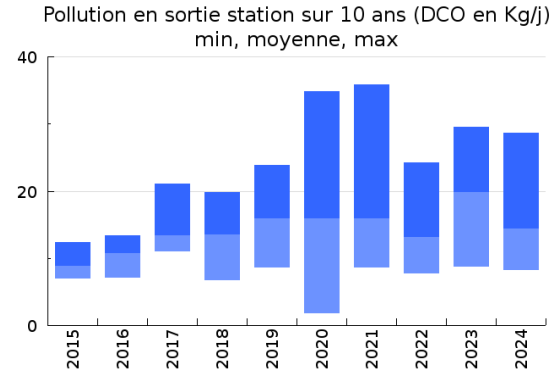
Pollution traitée



Pollution éliminée

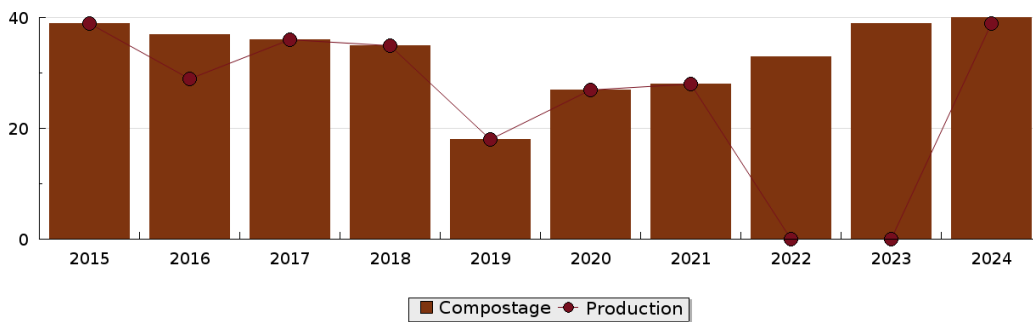


Pollution rejetée



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-0532119V001>