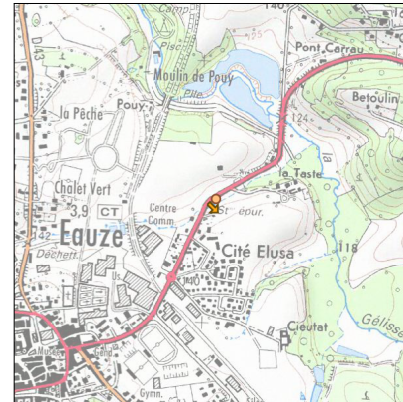
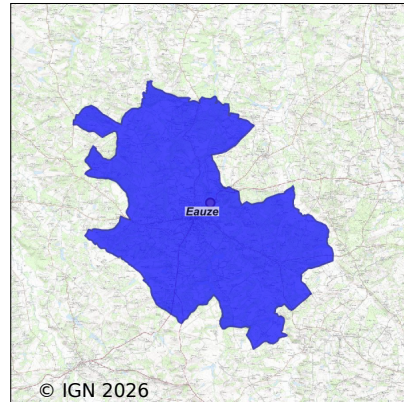


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 709, 6 311 741 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

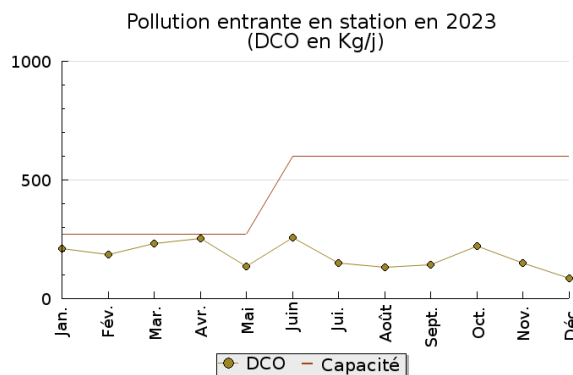
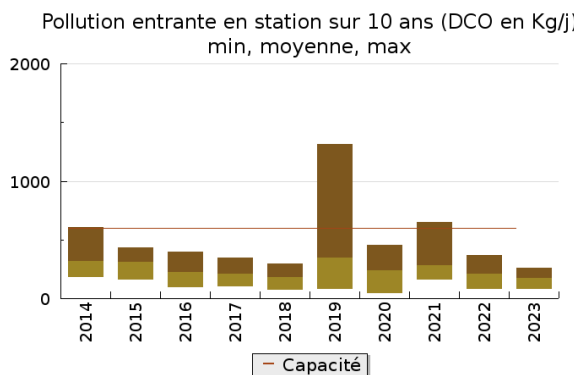
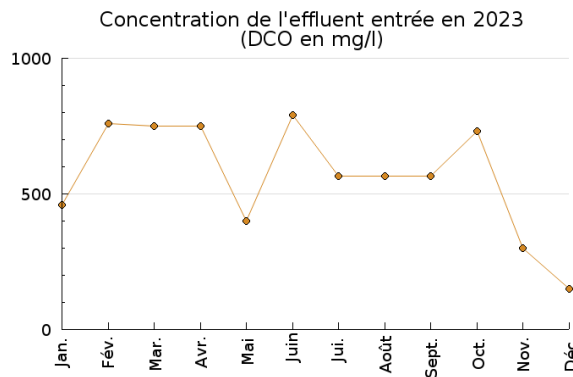
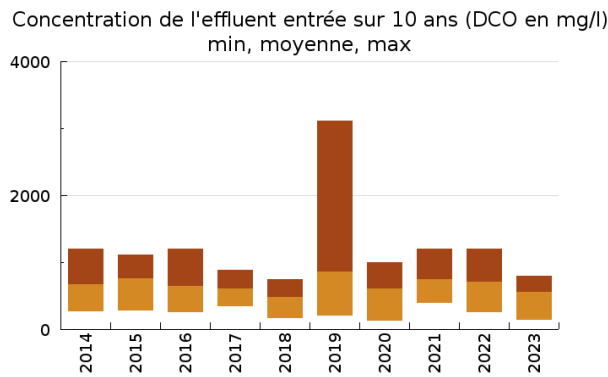
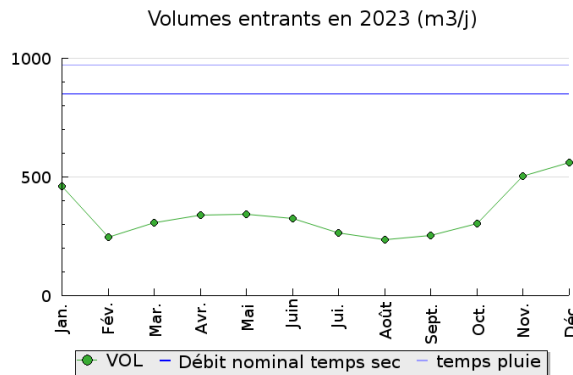
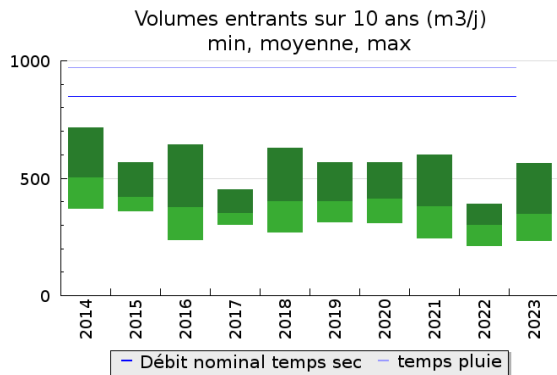
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	350 m3/j	36 %			420 m3/j	
DBO5	78 Kg/j	26 %	245 mg/l	97 %	2 Kg/j	5,1 mg/l
DCO	180 Kg/j	30 %	570 mg/l	89 %	19,7 Kg/j	49 mg/l
MES	123 Kg/j		380 mg/l	96 %	4,7 Kg/j	12,5 mg/l
NGL	22,4 Kg/j		71 mg/l	67 %	7,3 Kg/j	18,3 mg/l
NTK	22,2 Kg/j		70 mg/l	68 %	7,2 Kg/j	18,1 mg/l
PT	2,6 Kg/j		8,1 mg/l	47 %	1,4 Kg/j	3,4 mg/l

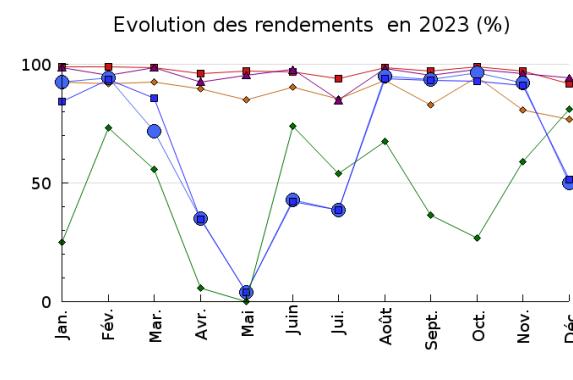
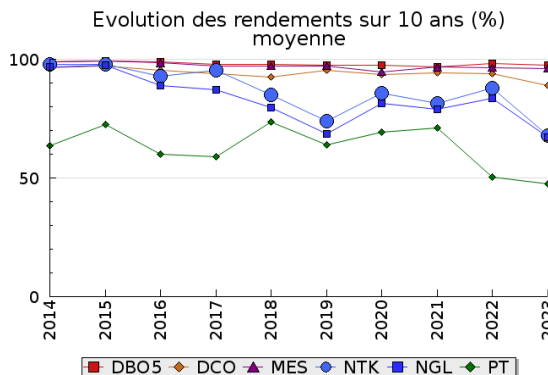
Indice de confiance

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

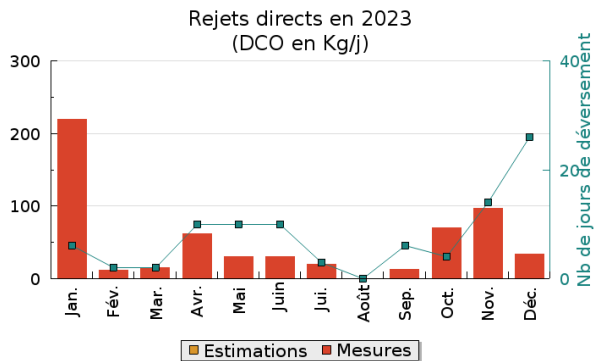
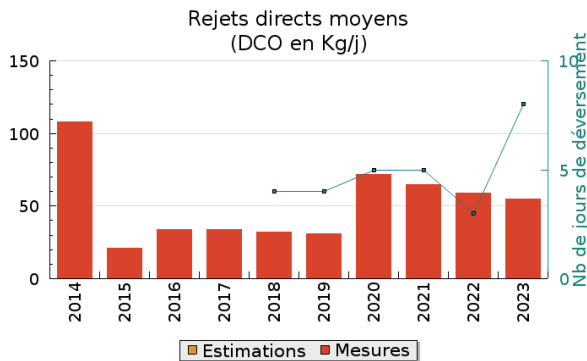
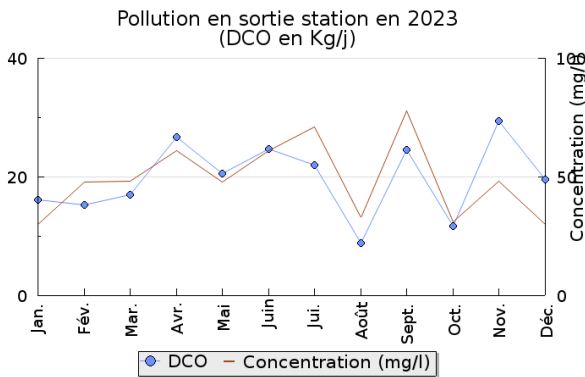
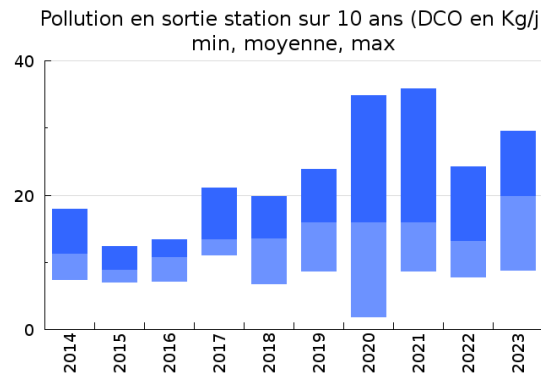
Pollution traitée



Pollution éliminée

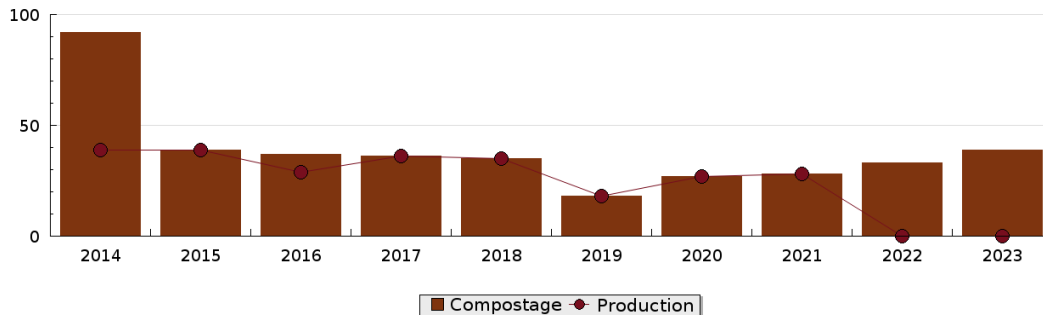


Pollution rejetée



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-0532119V001>