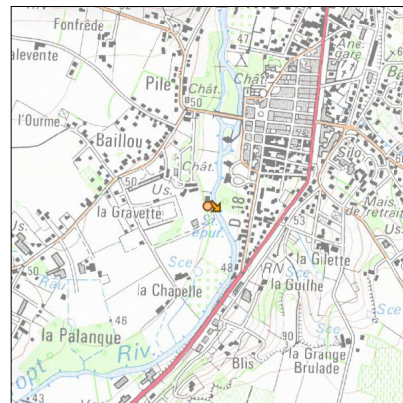
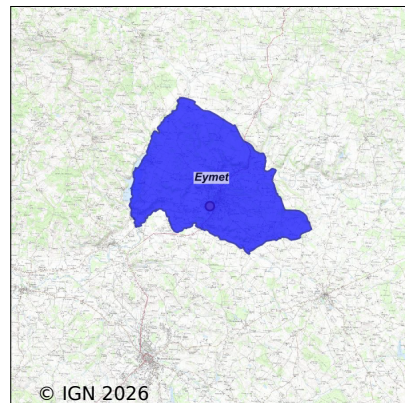


Système d'assainissement 2024

EYMET



Station : EYMET

Code Sandre	0524167V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'EYMET
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	mars 1976
Date de mise hors service	janvier 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	350 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	350 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	493 444, 6 399 494 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dropt

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Eymet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS BEYNE FRERES depuis 1964

VINS JEAN LOUIS PARSAT depuis 1990

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 January-2024

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

0524167V002 EYMET N°2 (LA GRAVETTE)

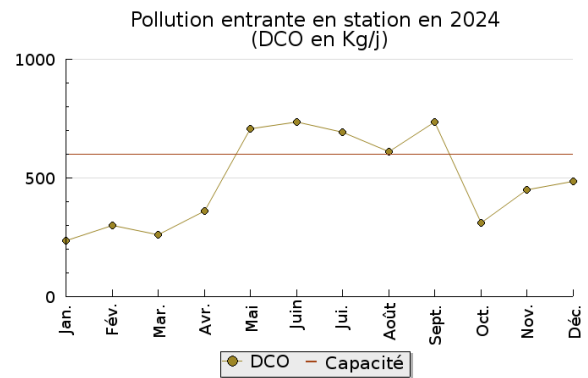
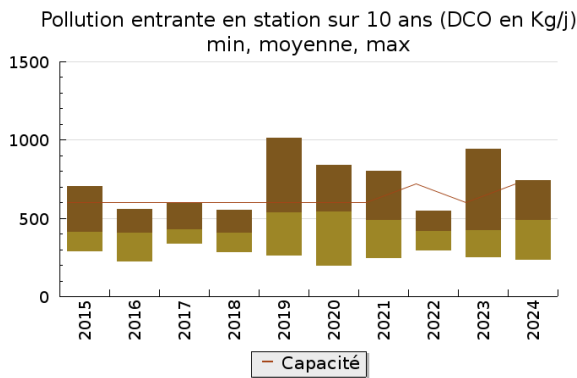
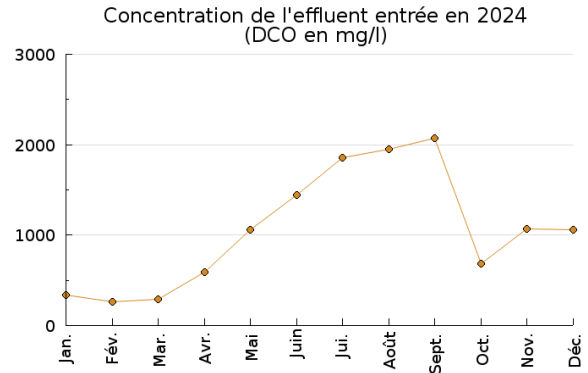
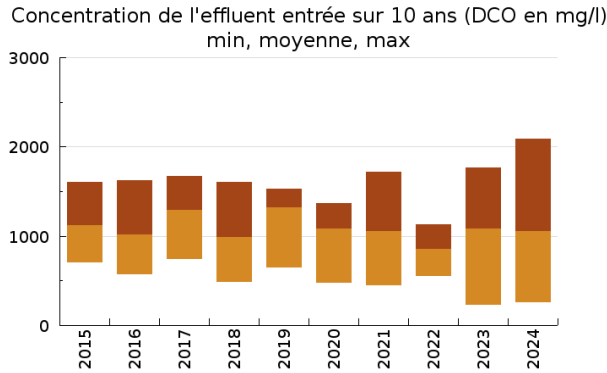
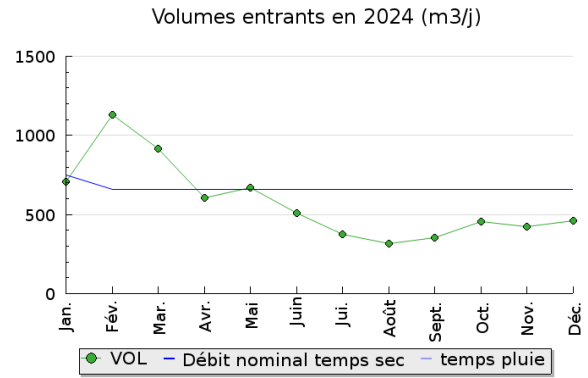
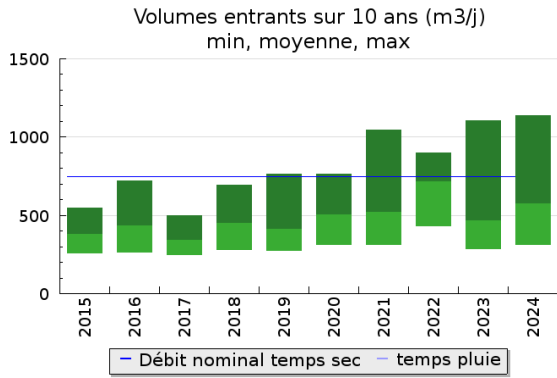
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	580 m3/j	86 %			580 m3/j	
DBO5	178 Kg/j	50 %	370 mg/l	99 %	1,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	490 Kg/j	69 %	1 060 mg/l	98 %	8,8 Kg/j	15,7 mg/l
MES	231 Kg/j		500 mg/l	99 %	2,3 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	33 Kg/j		64 mg/l	97 %	1 Kg/j	1,8 mg/l
NTK	32 Kg/j		61 mg/l	96 %	1,4 Kg/j	2,2 mg/l
PT	3,6 Kg/j		7,3 mg/l	89 %	0,4 Kg/j	0,6 mg/l

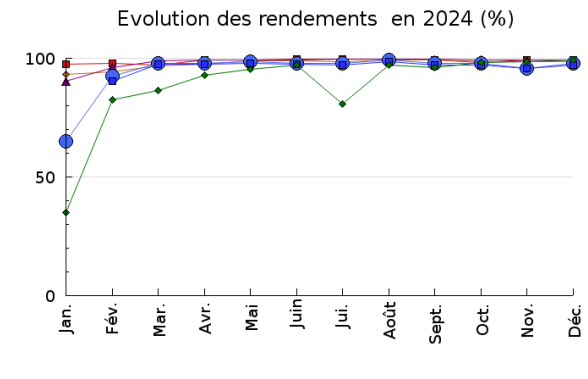
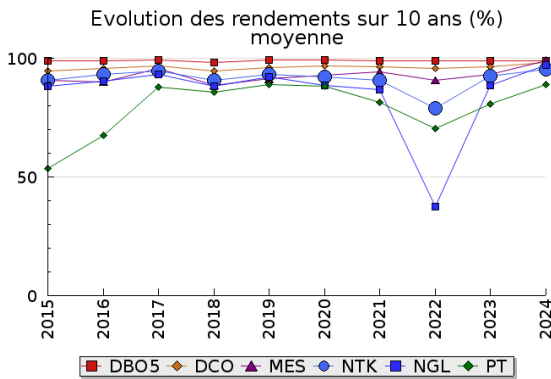
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5

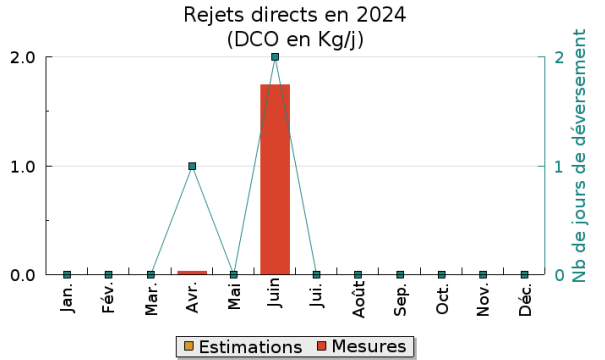
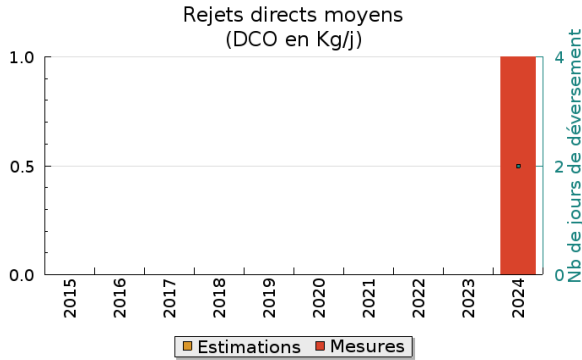
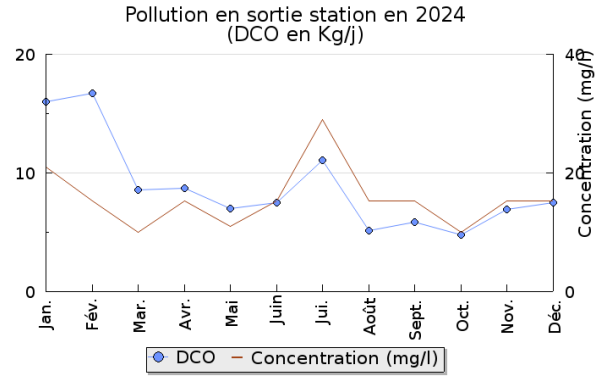
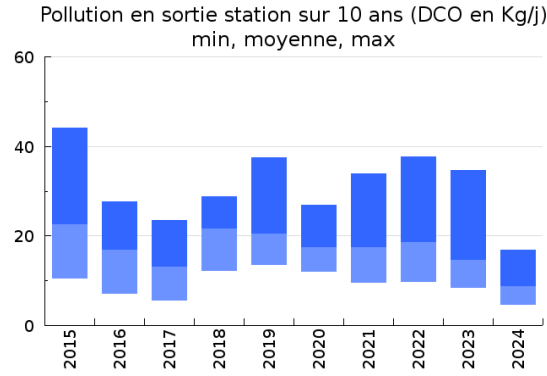
Pollution traitée



Pollution éliminée

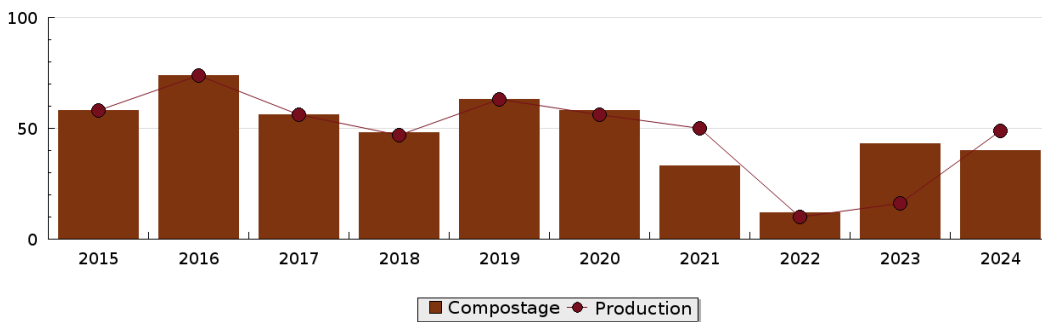


Pollution rejetée



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-0524167V001>