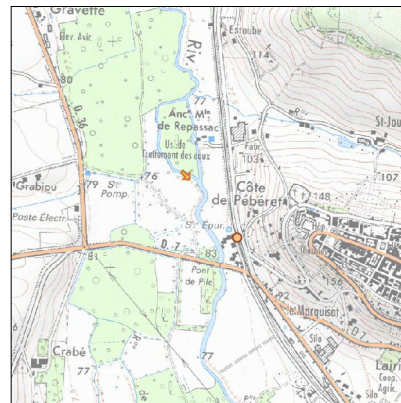
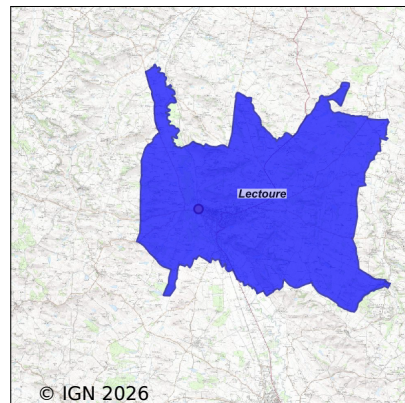


Système d'assainissement 2024

LECTOURE



Station : LECTOURE

Code Sandre	0532208V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LECTOURE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1984
Date de mise hors service	juin 2003
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	4 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	240 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	360 Kg/j
Débit nominal temps sec	600 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Epaissement statique gravitaire, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	508 285, 6 318 018 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gers

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lectoure depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETS THERMAL DE LECTOURE depuis 2003

HOPITAL RURAL DE LECTOURE depuis 1964

LYCEE POLYV REGIONAL MARECHAL LANNES 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-2003

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

0532208V003 LECTOURE

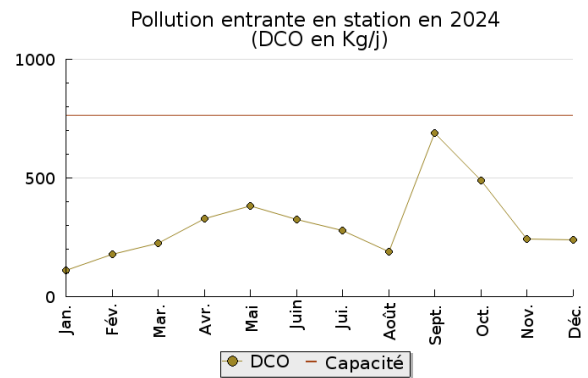
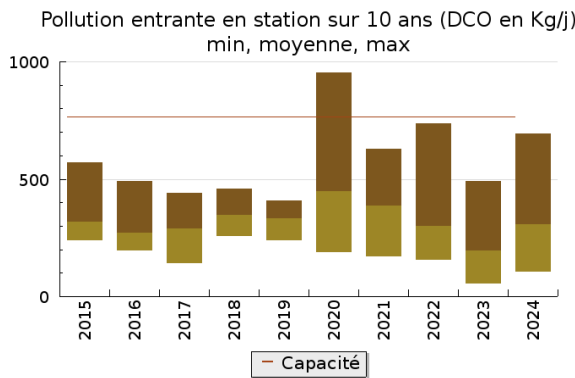
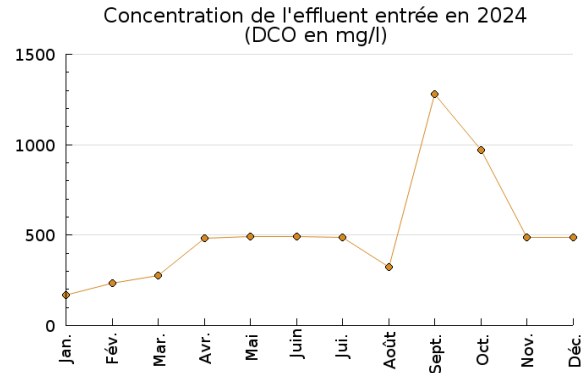
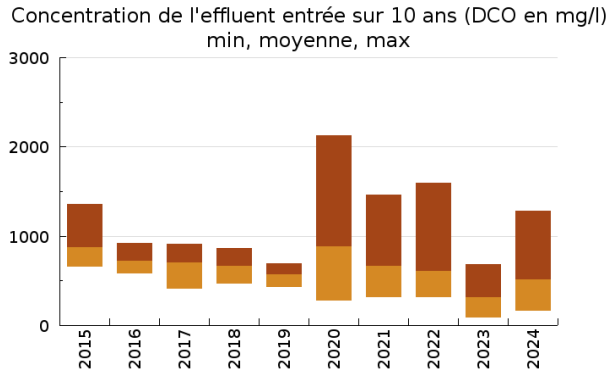
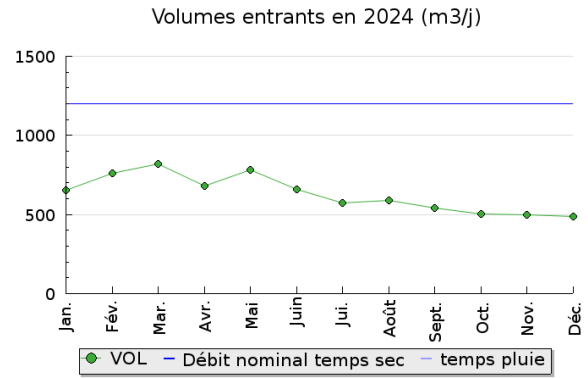
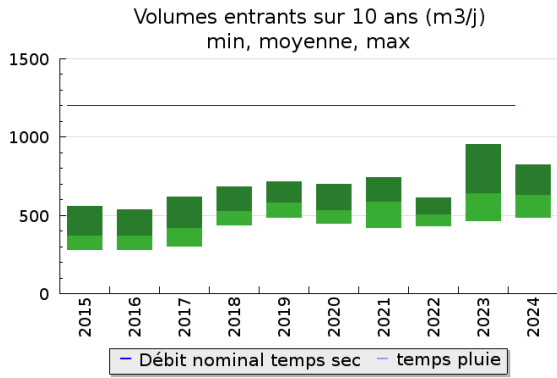
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	630 m3/j	52 %			730 m3/j	
DBO5	110 Kg/j	29 %	180 mg/l	98 %	2,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	307 Kg/j	40 %	520 mg/l	92 %	23,3 Kg/j	32 mg/l
MES	166 Kg/j		278 mg/l	96 %	6 Kg/j	8,3 mg/l
NGL	43 Kg/j		69 mg/l	96 %	1,8 Kg/j	2,5 mg/l
NTK	43 Kg/j		69 mg/l	96 %	1,6 Kg/j	2,2 mg/l
PT	3,9 Kg/j		6,2 mg/l	70 %	1,1 Kg/j	1,5 mg/l

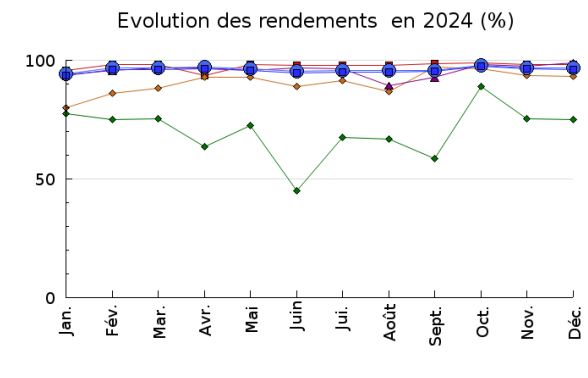
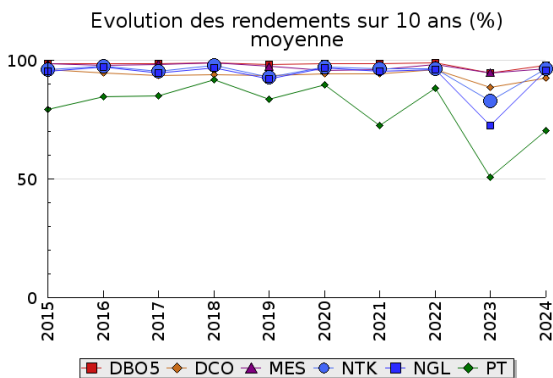
Indice de confiance

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

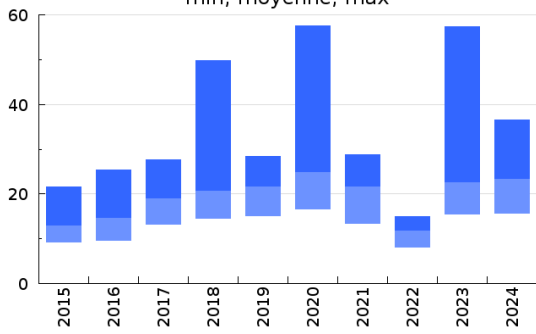


Pollution éliminée

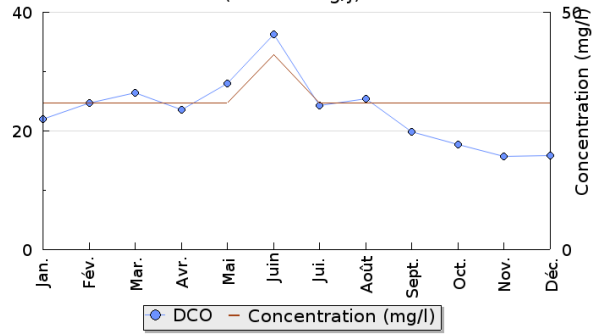


Pollution rejetée

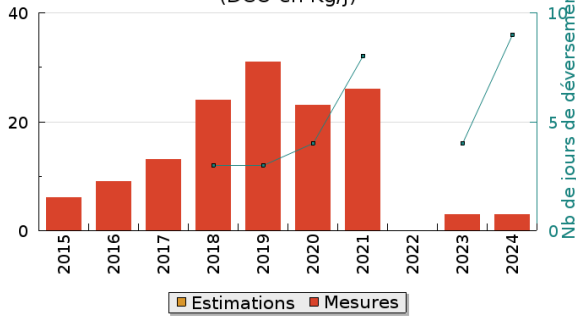
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



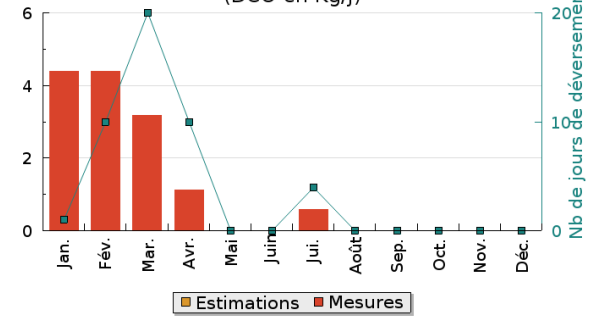
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

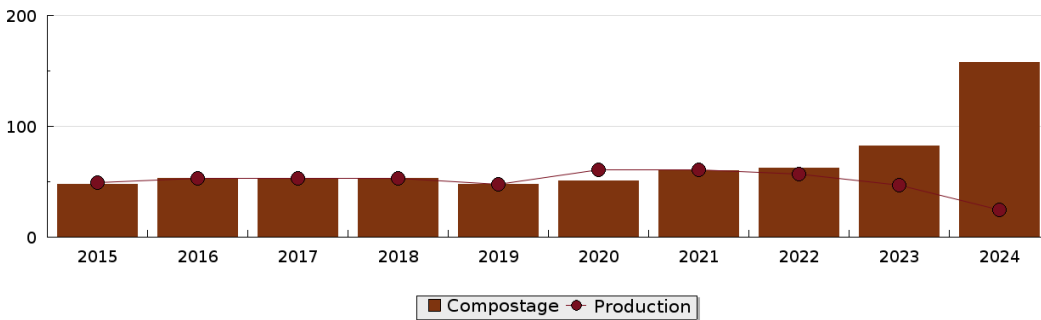


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0532208V001>