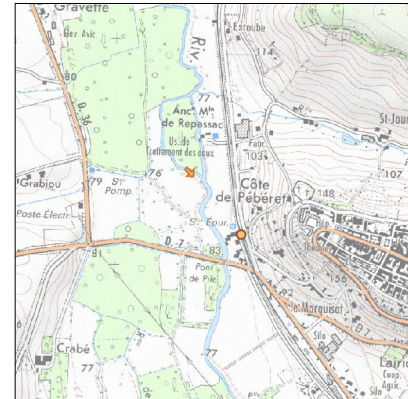
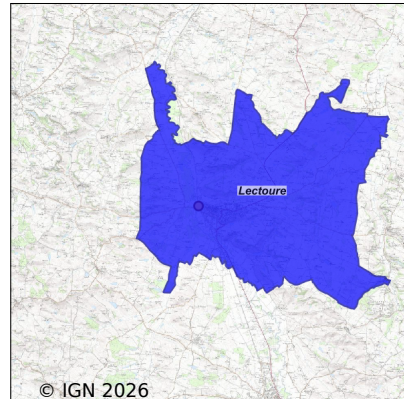


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Epaississement statique gravitaire, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	508 285, 6 318 018 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

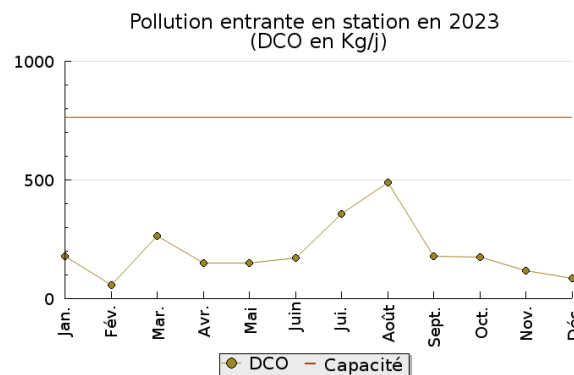
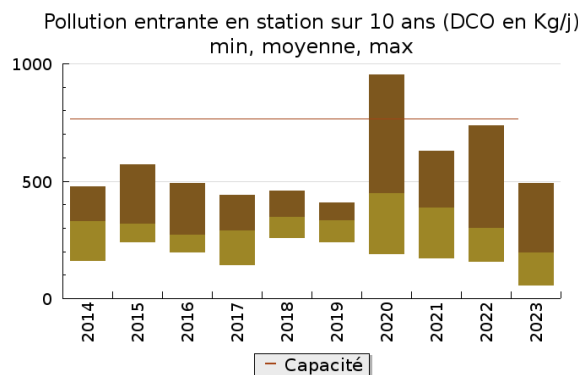
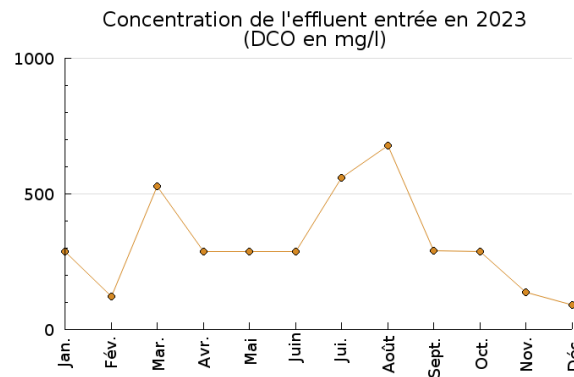
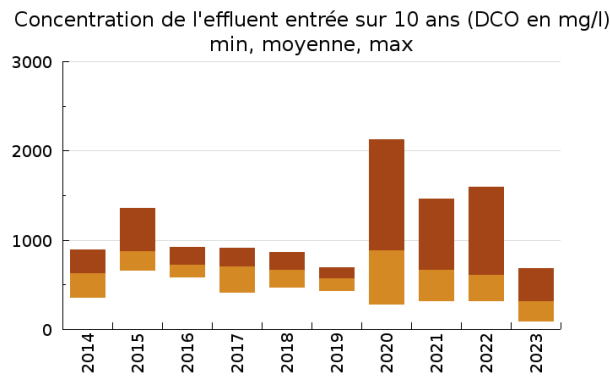
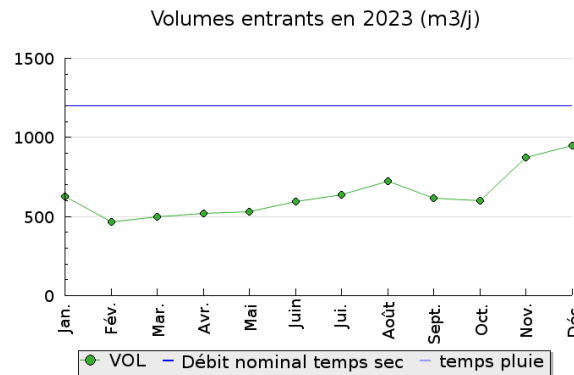
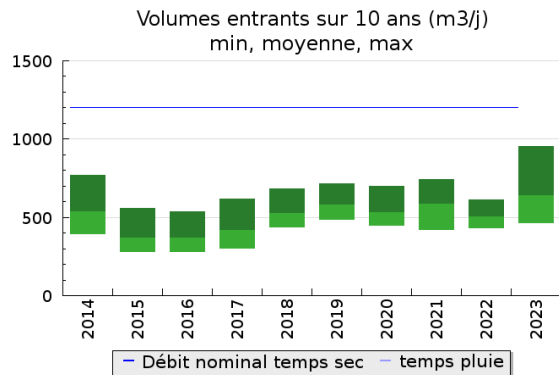
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	640 m3/j	53 %			700 m3/j	
DBO5	69 Kg/j	18 %	109 mg/l	95 %	3,7 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	198 Kg/j	26 %	320 mg/l	89 %	22,5 Kg/j	33 mg/l
MES	152 Kg/j		252 mg/l	95 %	7,9 Kg/j	10,8 mg/l
NGL	35 Kg/j		55 mg/l	72 %	9,7 Kg/j	14 mg/l
NTK	34 Kg/j		53 mg/l	83 %	5,8 Kg/j	8,4 mg/l
PT	3,6 Kg/j		5,6 mg/l	51 %	1,8 Kg/j	2,5 mg/l

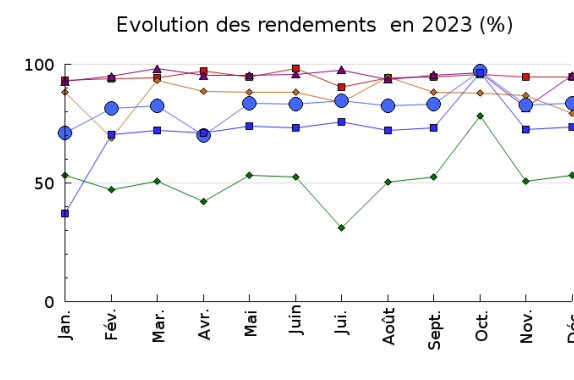
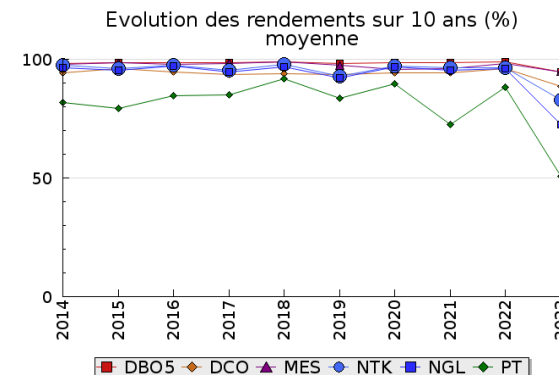
Indice de confiance

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

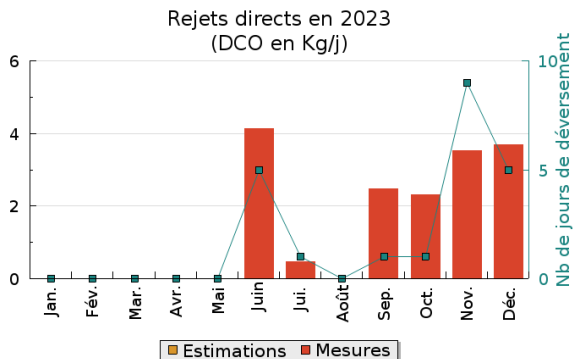
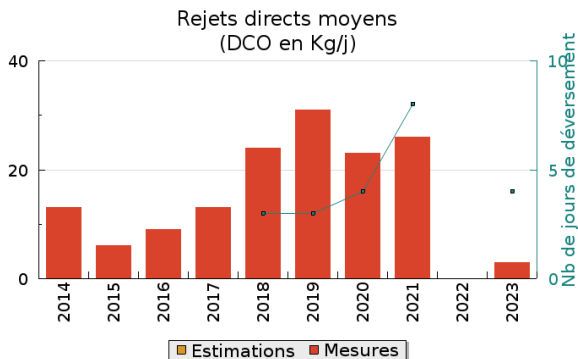
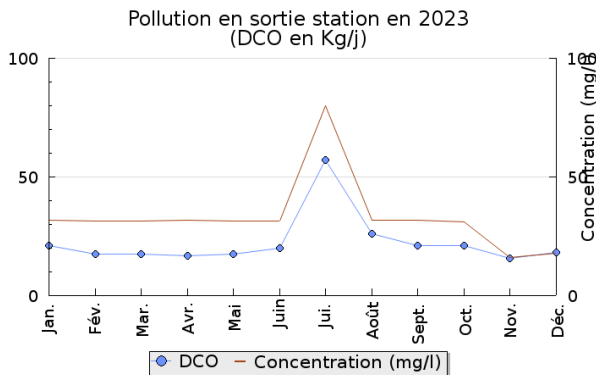
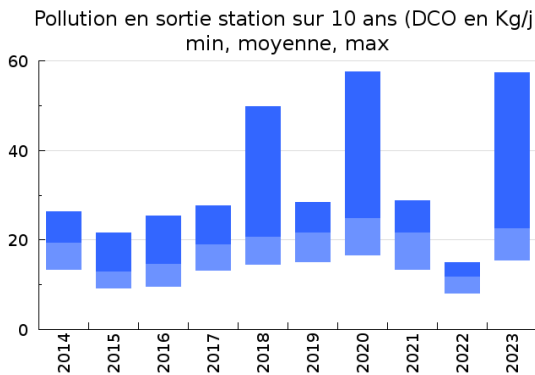
Pollution traitée



Pollution éliminée

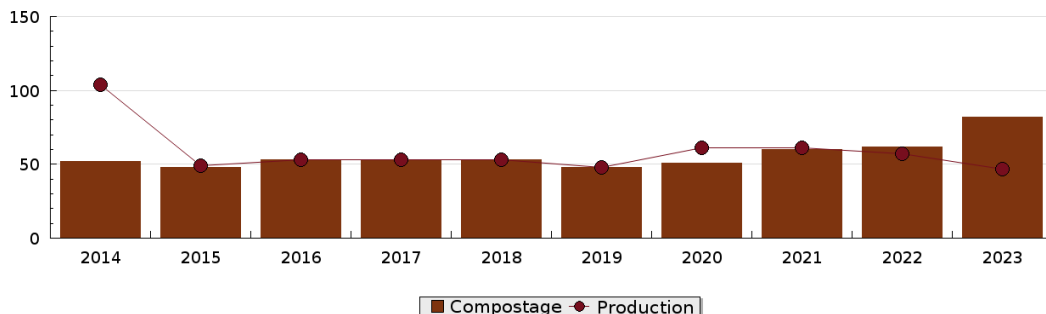


Pollution rejetée



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-0532208V001>