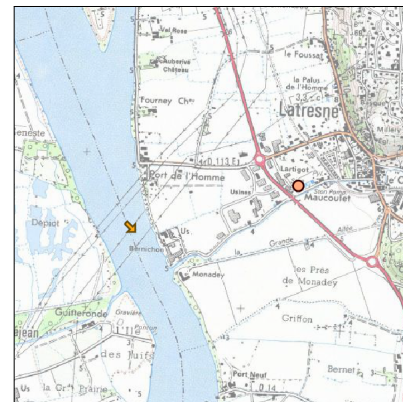
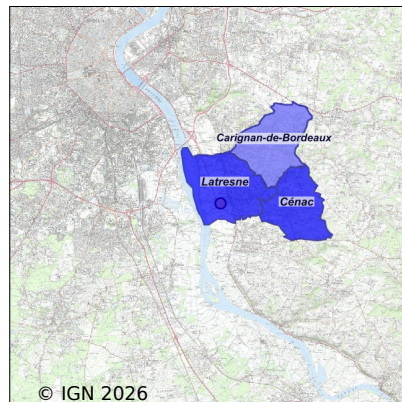


Système d'assainissement 2023

LATRESNE 2

Réseau de type Séparatif



Station : LATRESNE 2

Code Sandre	0533234V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	360 Kg/j
Charge nominale DCO	720 Kg/j
Charge nominale MES	540 Kg/j
Débit nominal temps sec	900 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	1 080 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	423 032, 6 415 482 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Carignan-de-Bordeaux depuis 1964

100% de Cénac depuis 1964

100% de Latresne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

EARL SUBRA depuis 2010

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0533234V001 LATRESNE

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

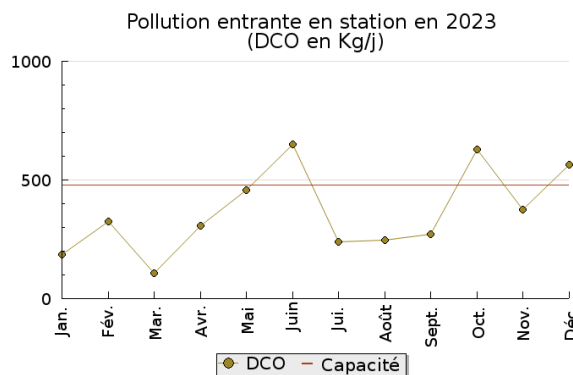
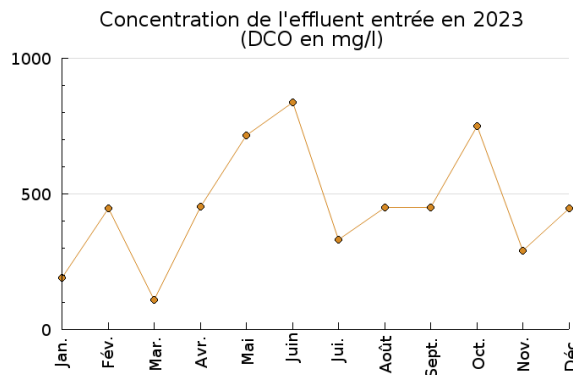
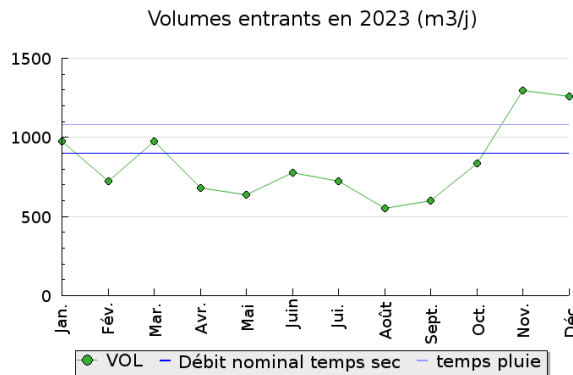
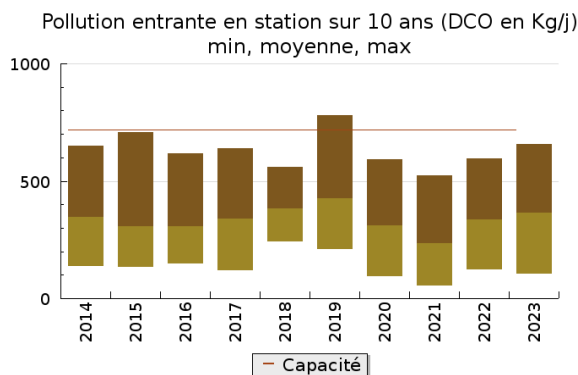
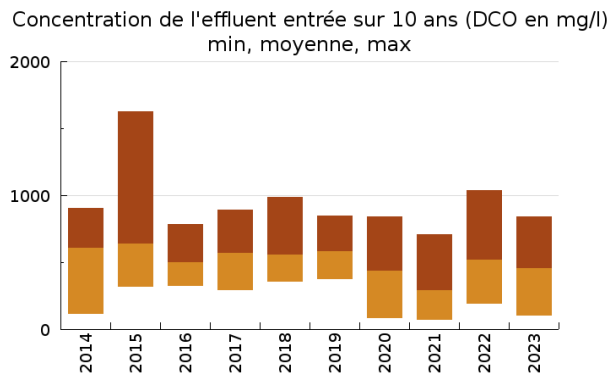
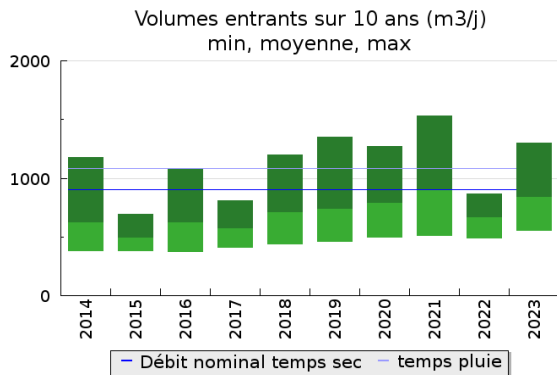
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	840 m3/j	77 %			990 m3/j	
DBO5	112 Kg/j	31 %	143 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	1,4 mg/l
DCO	360 Kg/j	50 %	460 mg/l	94 %	21,4 Kg/j	21,3 mg/l
MES	191 Kg/j		242 mg/l	98 %	3,9 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	60 Kg/j		79 mg/l	73 %	16,6 Kg/j	18 mg/l
NTK	54 Kg/j		70 mg/l	91 %	4,8 Kg/j	5 mg/l
PT	5,3 Kg/j		6,8 mg/l	23,9 %	4 Kg/j	4,3 mg/l

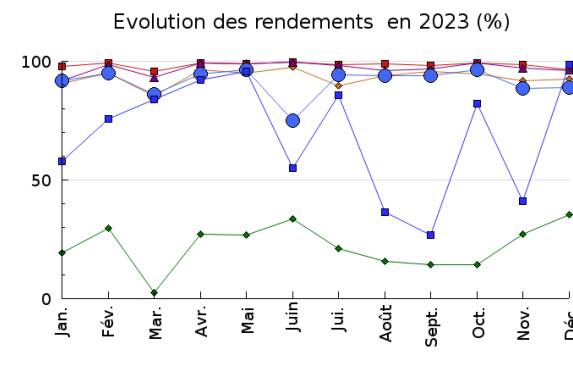
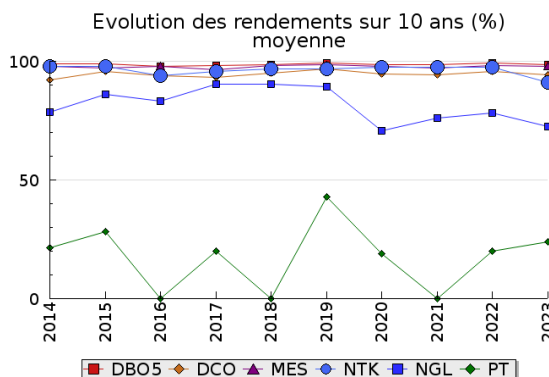
Indice de confiance

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

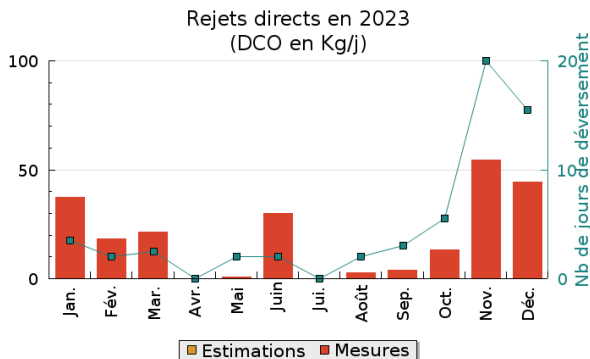
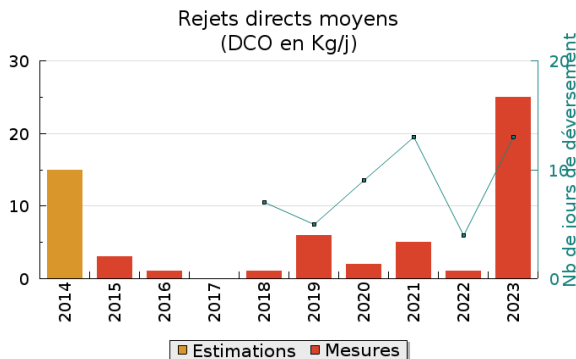
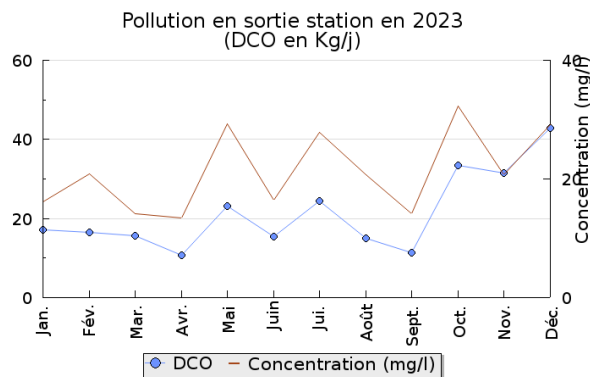
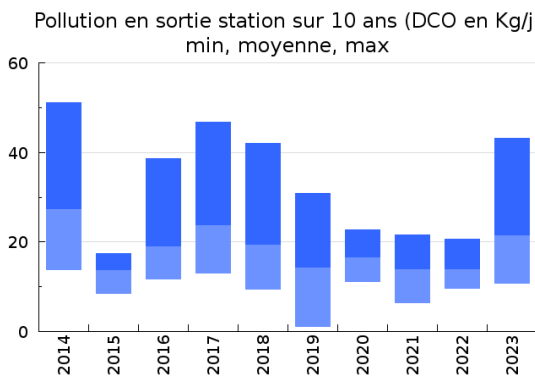
Pollution traitée



Pollution éliminée

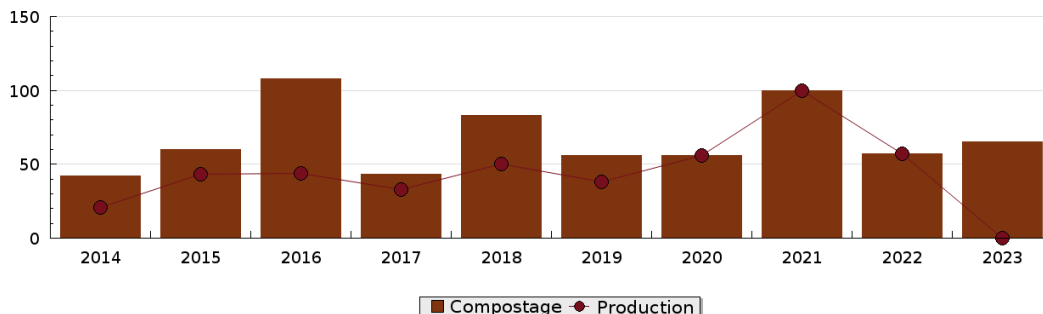


Pollution rejetée



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

Non

Non

Non

Non

Non

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-0533234V002>