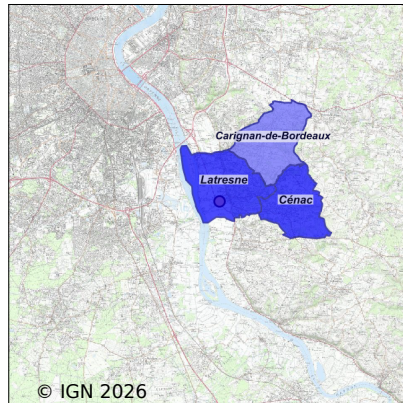


Système d'assainissement 2024

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 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 080 m3/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 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

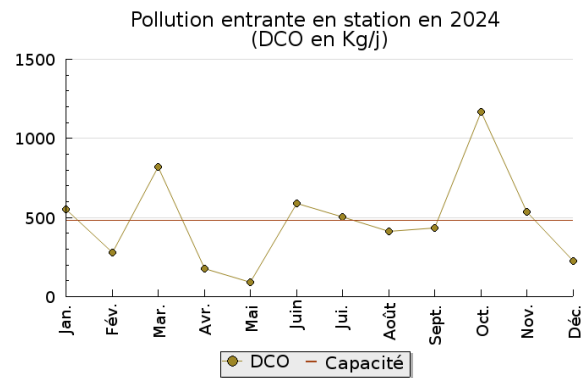
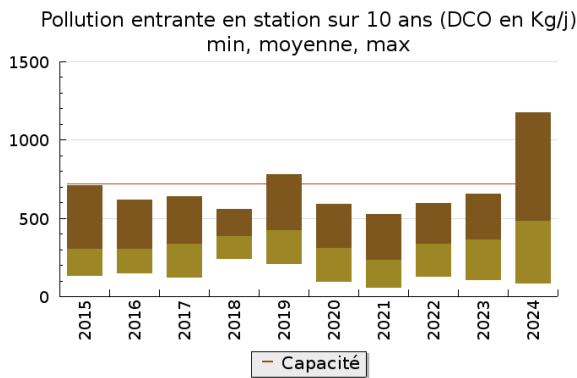
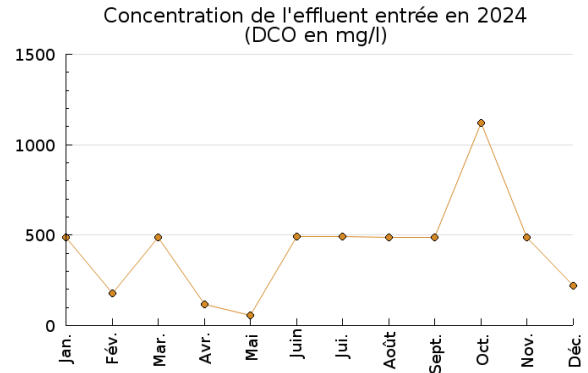
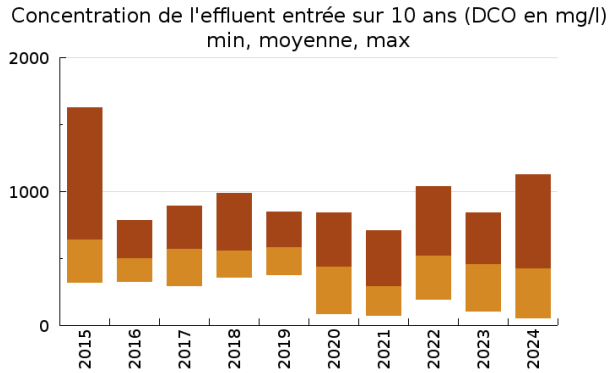
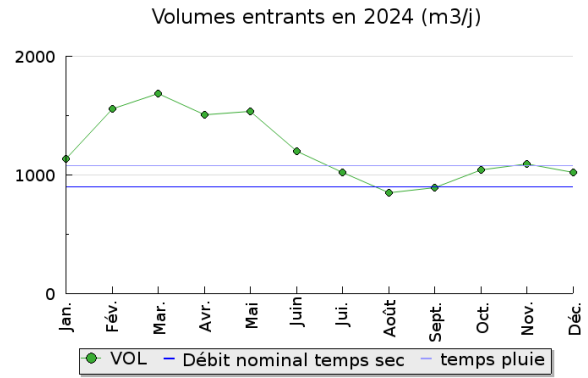
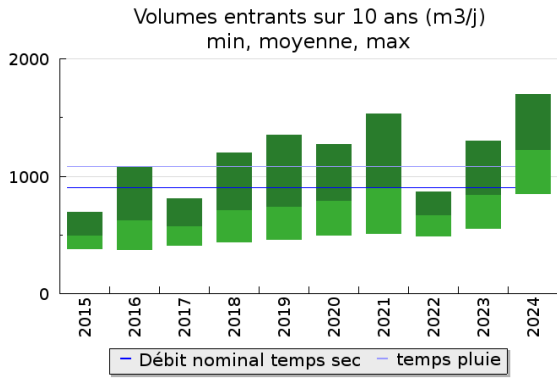
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 210 m3/j	112 %			1 300 m3/j	
DBO5	173 Kg/j	48 %	148 mg/l	99 %	1,7 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	480 Kg/j	67 %	430 mg/l	96 %	20,5 Kg/j	15,8 mg/l
MES	238 Kg/j		209 mg/l	98 %	4,7 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	81 Kg/j		71 mg/l	48 %	42 Kg/j	34 mg/l
NTK	63 Kg/j		56 mg/l	82 %	11,4 Kg/j	9,4 mg/l
PT	6 Kg/j		5,3 mg/l	28,8 %	4,3 Kg/j	3,4 mg/l

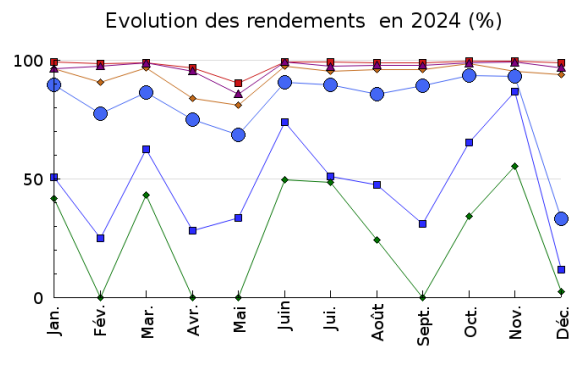
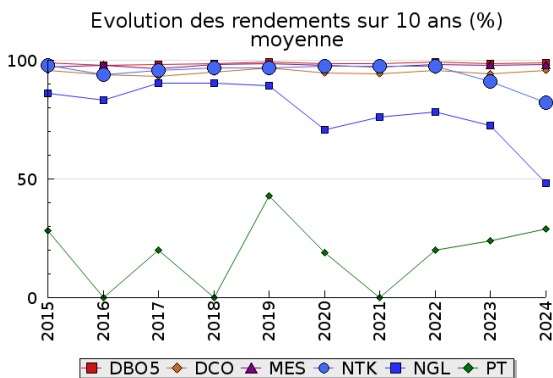
Indice de confiance

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

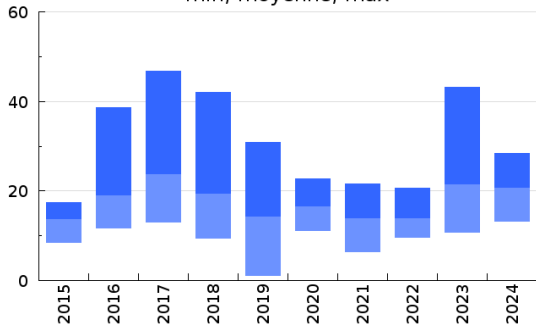


Pollution éliminée

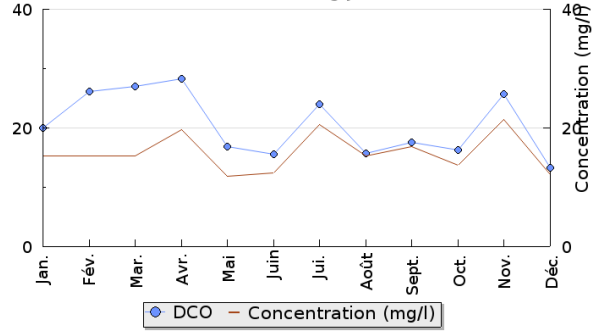


Pollution rejetée

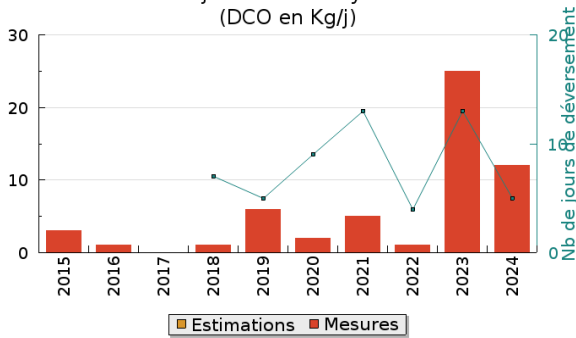
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



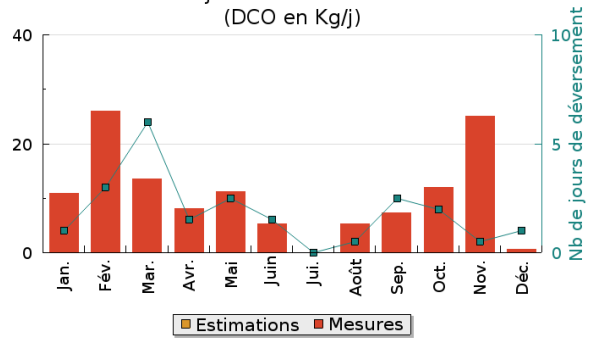
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

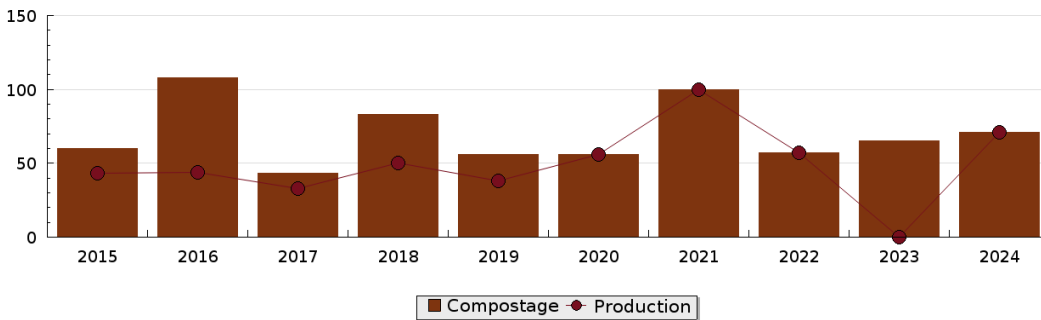


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0533234V002>