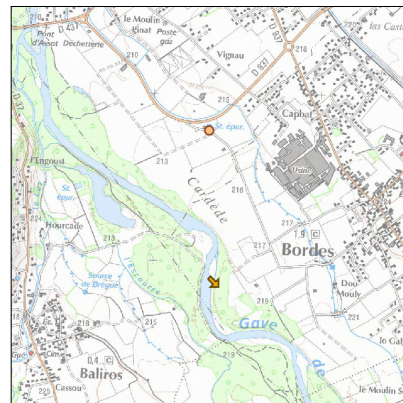
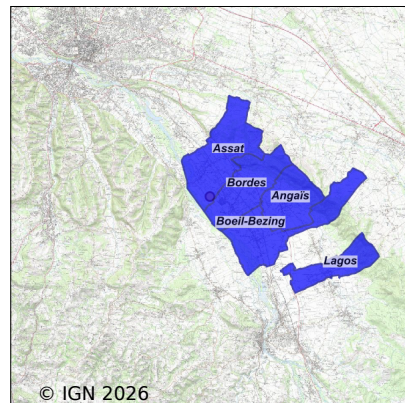


Système d'assainissement 2024

ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE)



Station : ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564067V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE NAY
Nom de l'exploitant	SYNDICAT D'ASSAINISSEMENT GAVE ET LAGOIN
Date de mise en service	janvier 1997
Date de mise hors service	mars 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	216 Kg/j
Charge nominale DCO	432 Kg/j
Charge nominale MES	252 Kg/j
Débit nominal temps sec	540 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	432 309, 6 243 356 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Angaïs depuis 2009

100% de Assat depuis 1964

100% de Boeil-Bezing depuis 1964

100% de Bordes depuis 1964

100% de Lagos depuis 2022

Raccordements des établissements industriels

SAFRAN HELICOPTER ENGINES 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 March-2016

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

0564067V003 ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE 2)

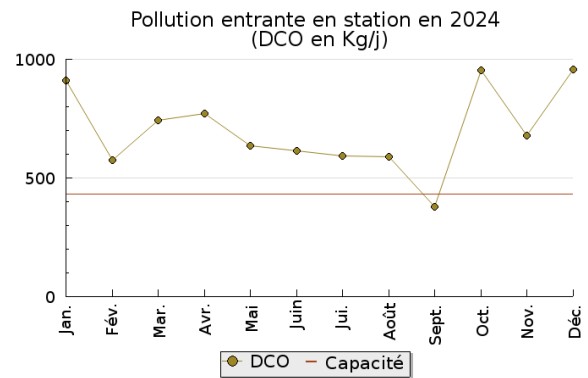
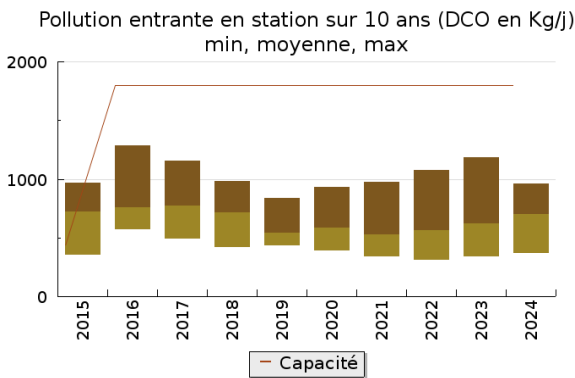
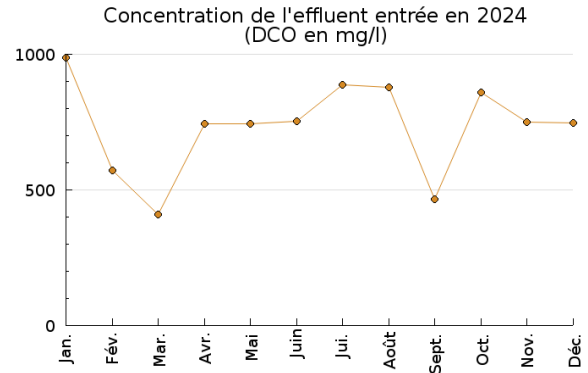
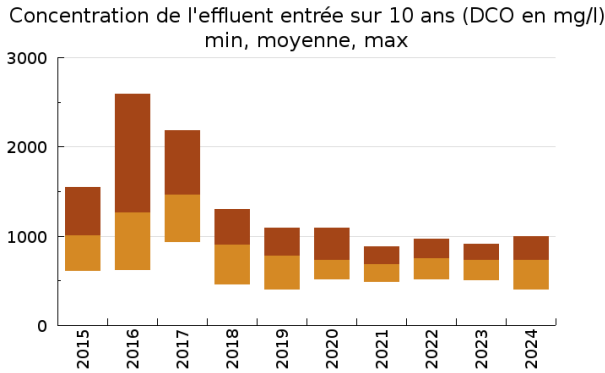
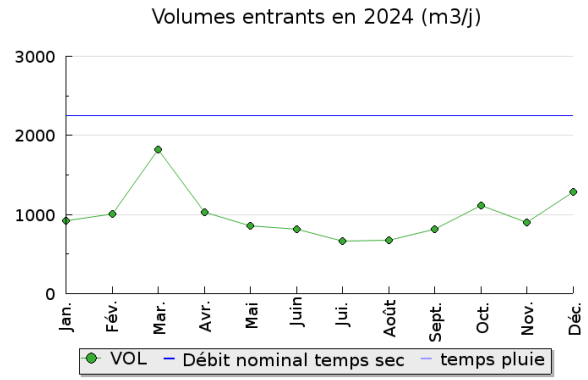
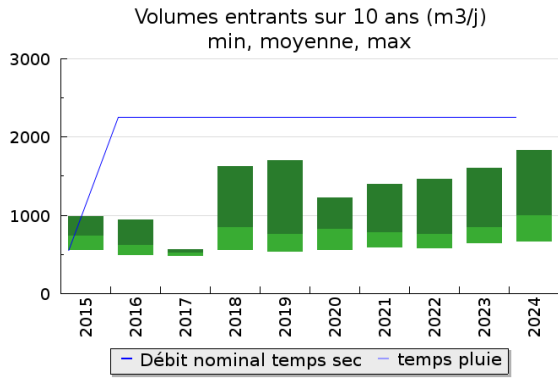
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	990 m3/j	44 %			1 180 m3/j	
DBO5	281 Kg/j	31 %	291 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	700 Kg/j	39 %	730 mg/l	97 %	20,5 Kg/j	18,1 mg/l
MES	330 Kg/j		340 mg/l	98 %	5,6 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	98 Kg/j		104 mg/l	96 %	3,7 Kg/j	3 mg/l
NTK	97 Kg/j		103 mg/l	97 %	3 Kg/j	2,4 mg/l
PT	10,1 Kg/j		10,6 mg/l	49 %	5,2 Kg/j	4,8 mg/l

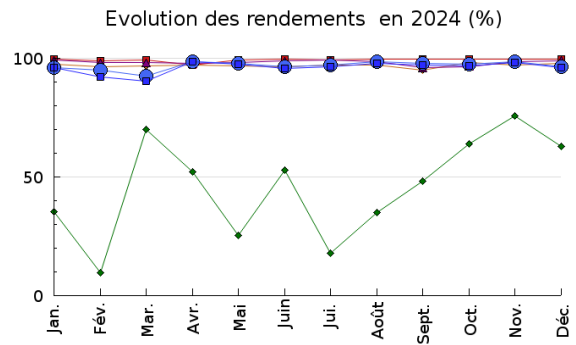
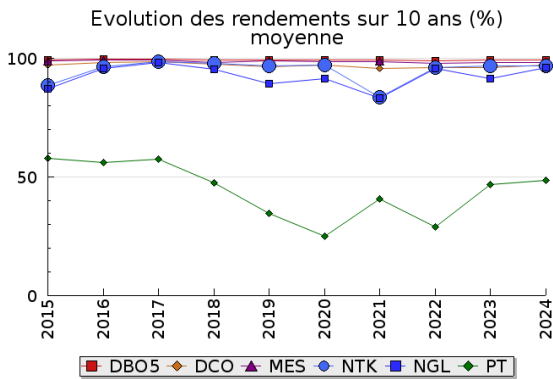
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

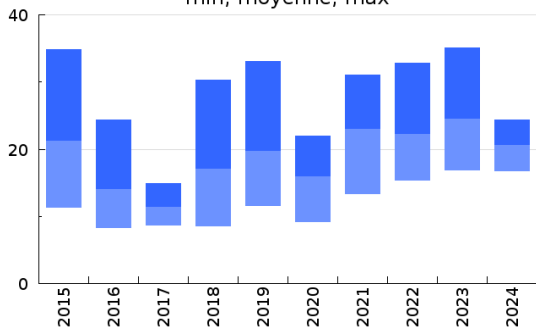


Pollution éliminée

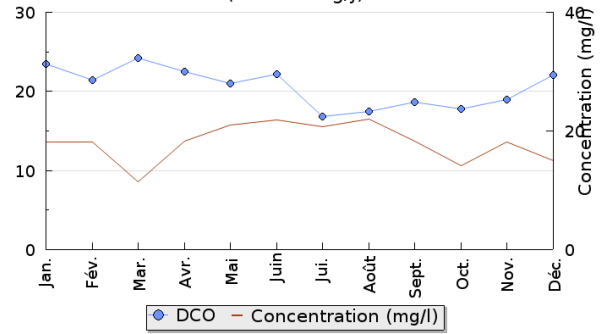


Pollution rejetée

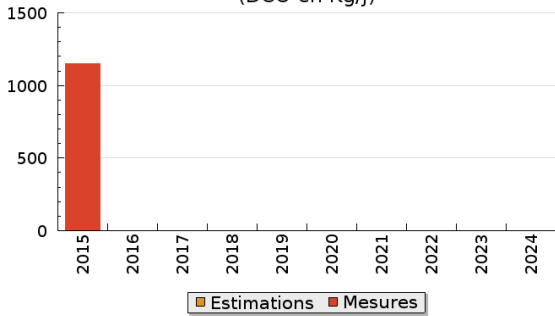
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



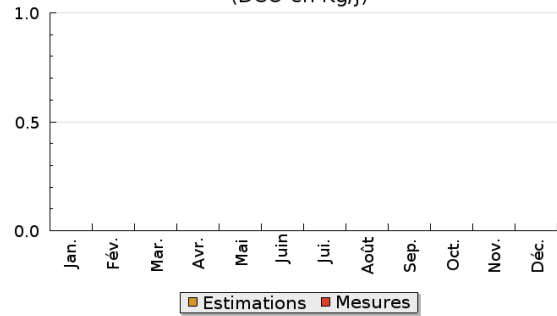
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

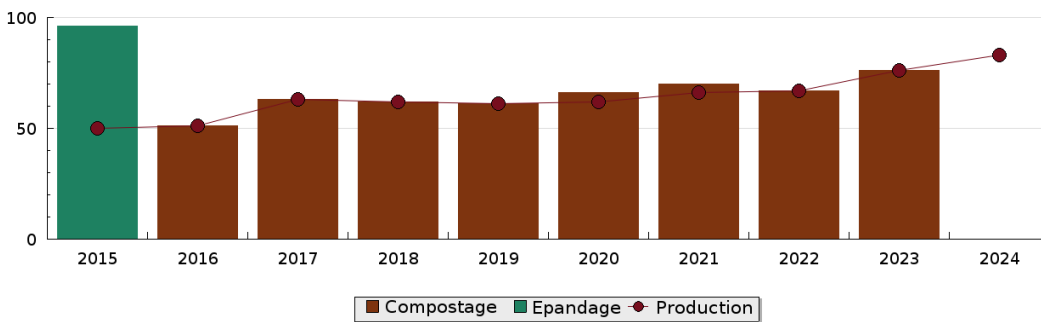


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0564067V001>