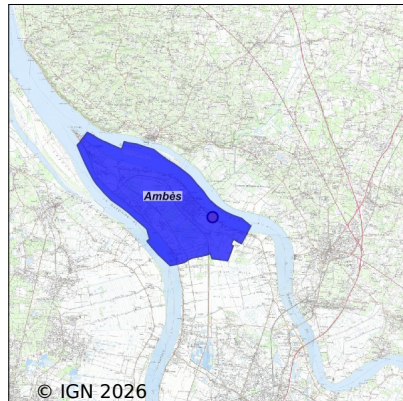


Système d'assainissement 2024

AMBES 2

Réseau de type Séparatif



Station : AMBES 2

Code Sandre	0533004V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE DE L'EAU BORDEAUX METROPOLE
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'ASSAINISSEMENT DE BORDEAUX METROPOLE
Date de mise en service	août 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	400 Kg/j
Charge nominale DCO	950 Kg/j
Charge nominale MES	480 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 550 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	422 889, 6 440 267 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ambès depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A. PONTICELLI FRERES (USINE D'AMBES) depuis 1964

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 :

0533004V001 AMBES

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

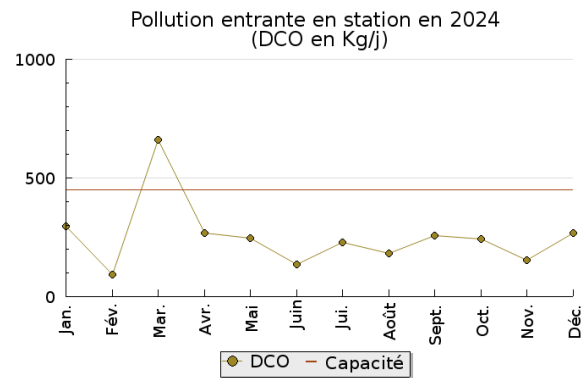
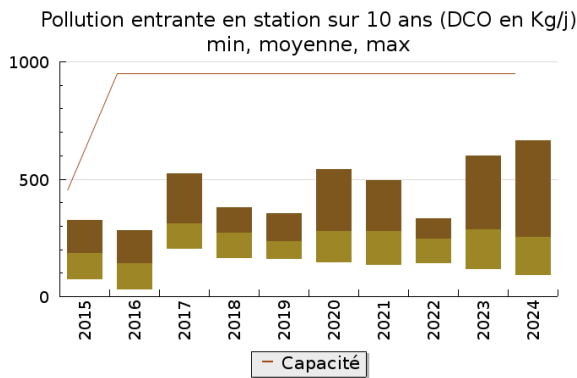
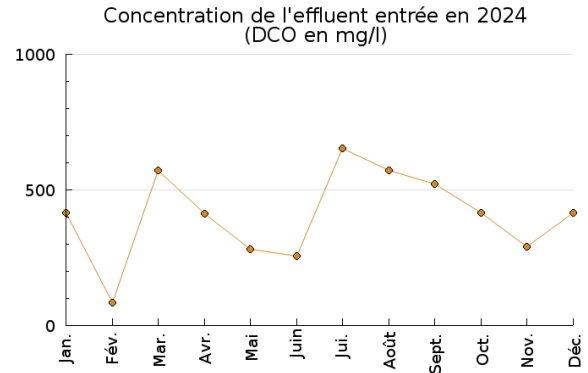
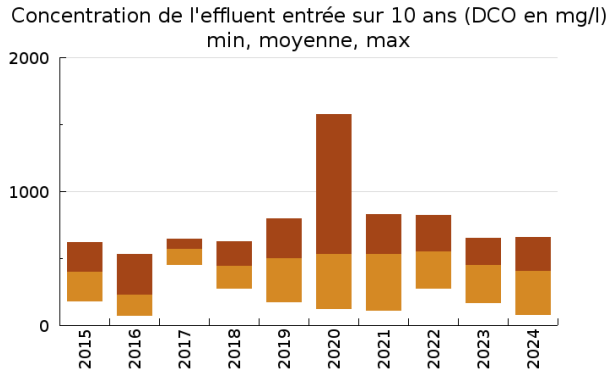
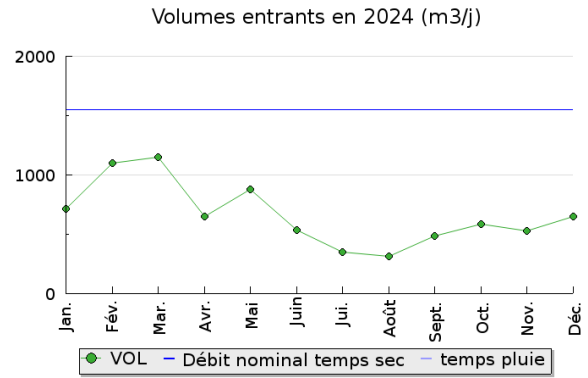
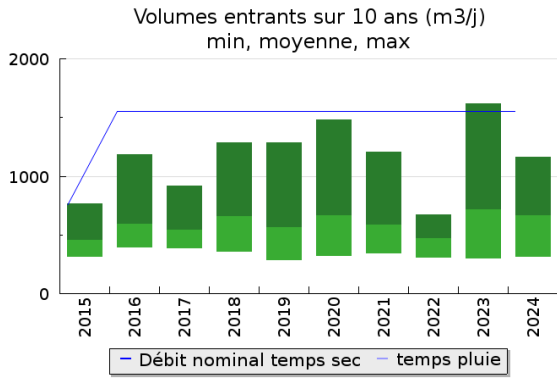
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	660 m3/j	43 %			630 m3/j	
DBO5	92 Kg/j	23 %	150 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	253 Kg/j	27 %	410 mg/l	95 %	12,1 Kg/j	19,8 mg/l
MES	91 Kg/j		139 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	3 mg/l
NGL	39 Kg/j		60 mg/l	82 %	7,2 Kg/j	11,5 mg/l
NTK	39 Kg/j		59 mg/l	84 %	6,1 Kg/j	9,8 mg/l
PT	4,6 Kg/j		7 mg/l	71 %	1,3 Kg/j	2,2 mg/l

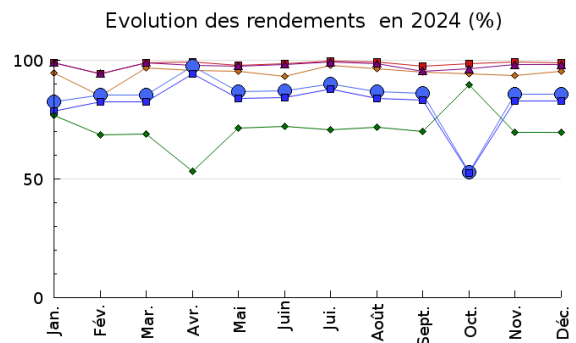
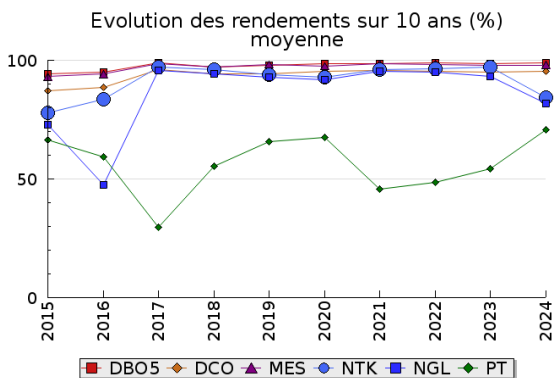
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

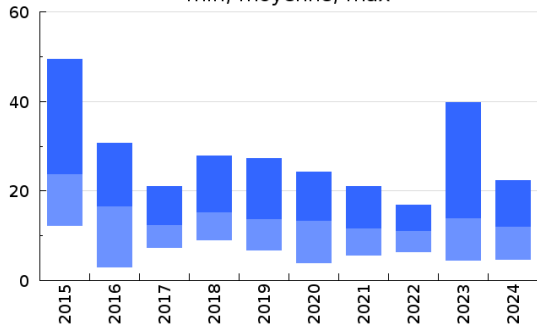


Pollution éliminée

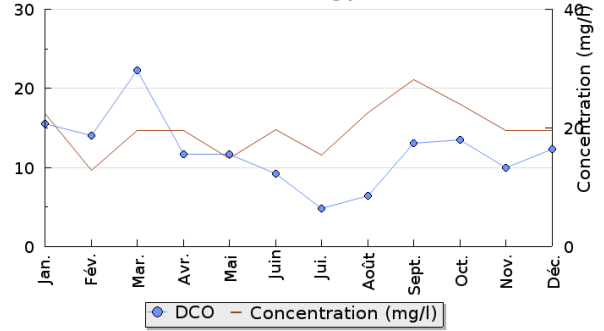


Pollution rejetée

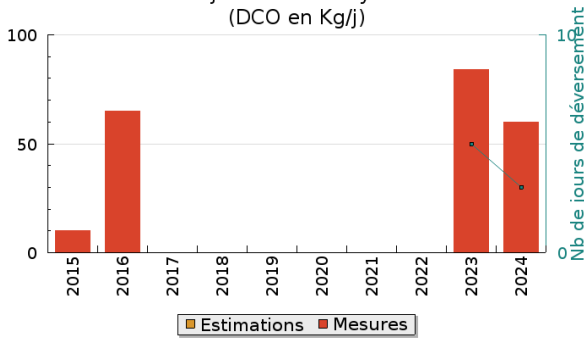
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



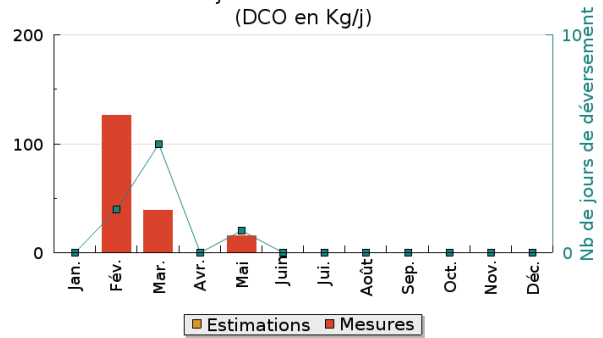
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

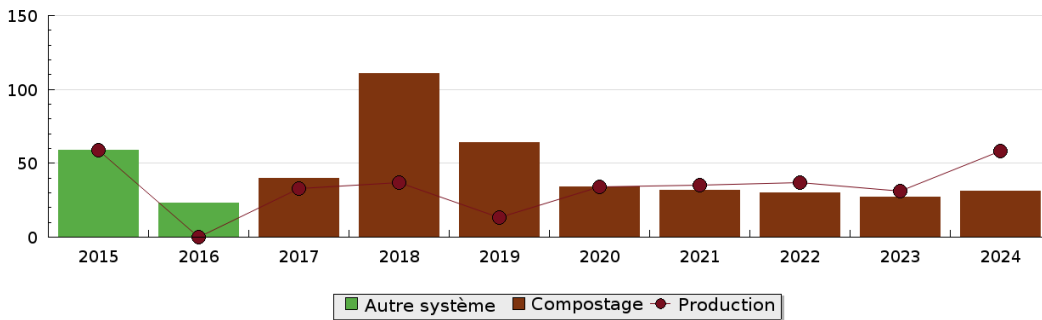


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0533004V002>