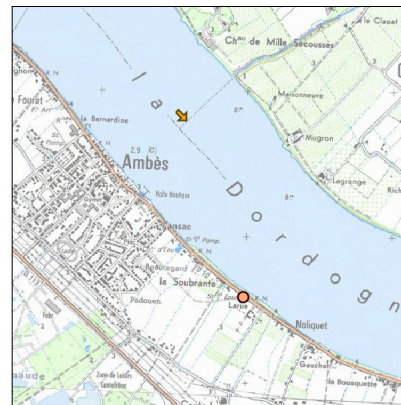
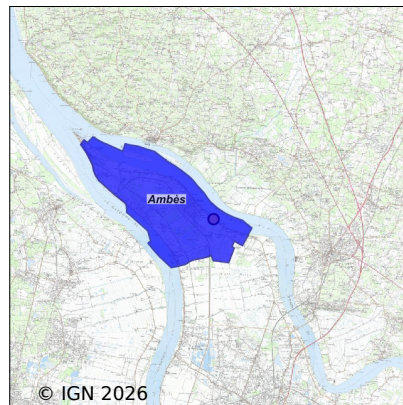


Système d'assainissement 2023

AMBES 2

Réseau de type Séparatif



Station : AMBES 2

Code Sandre	0533004V002
Nom du maître d'ouvrage	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 m ³ /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 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

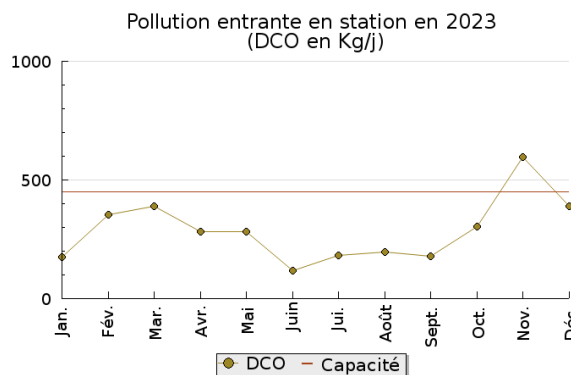
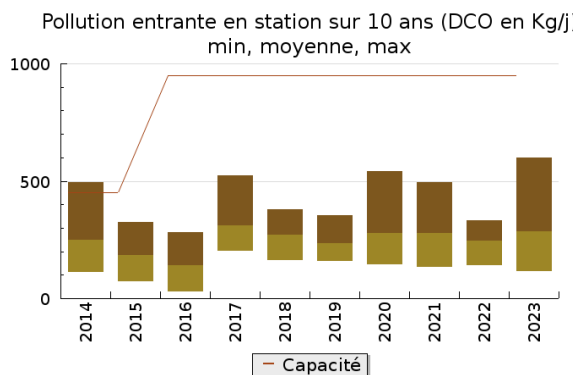
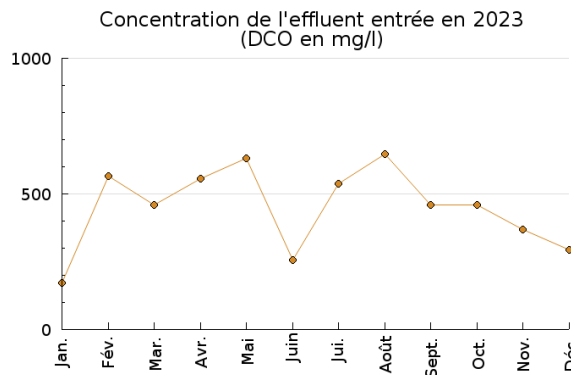
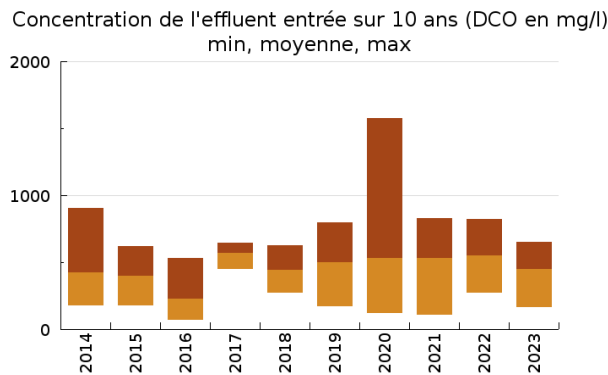
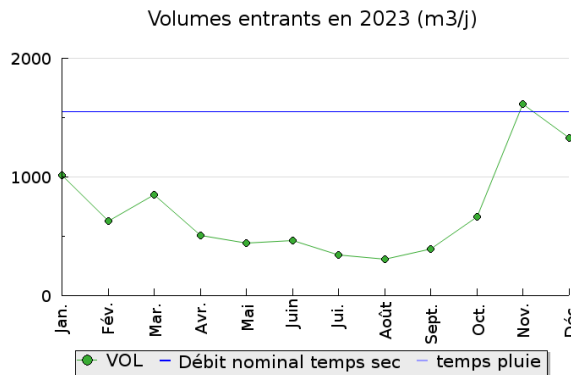
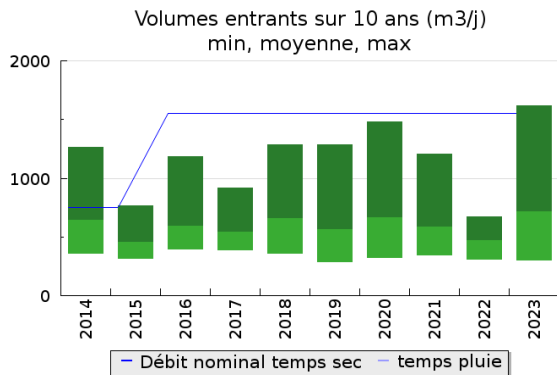
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	710 m3/j	46 %			670 m3/j	
DBO5	105 Kg/j	26 %	172 mg/l	99 %	1,4 Kg/j	2 mg/l
DCO	287 Kg/j	30 %	450 mg/l	95 %	13,9 Kg/j	20,1 mg/l
MES	92 Kg/j		148 mg/l	98 %	2,1 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	40 Kg/j		57 mg/l	93 %	2,6 Kg/j	3,9 mg/l
NTK	39 Kg/j		56 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	1,8 mg/l
PT	4,3 Kg/j		6,2 mg/l	54 %	2 Kg/j	3 mg/l

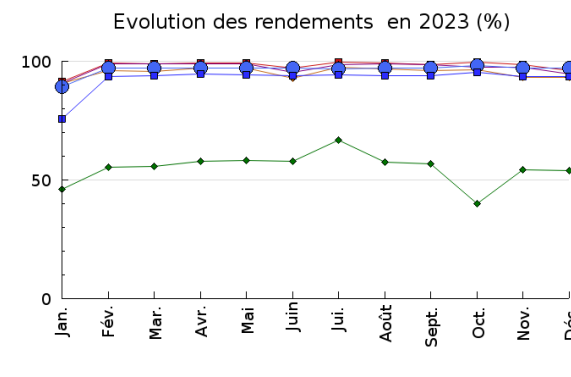
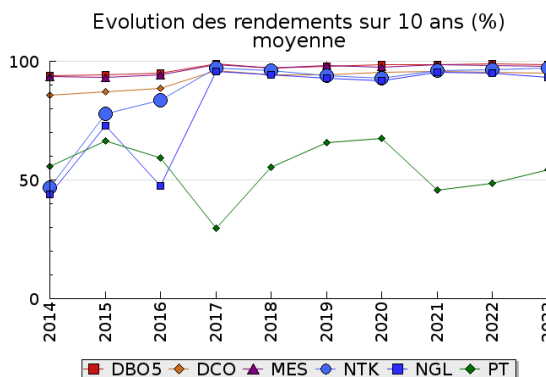
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

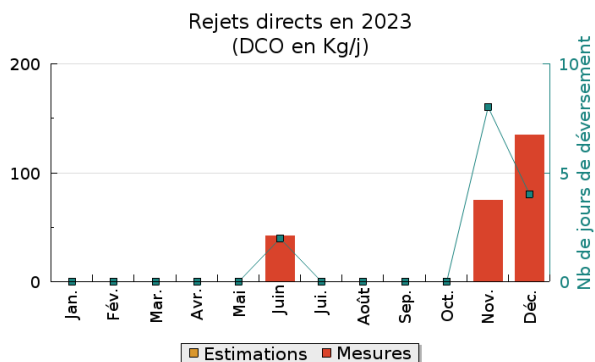
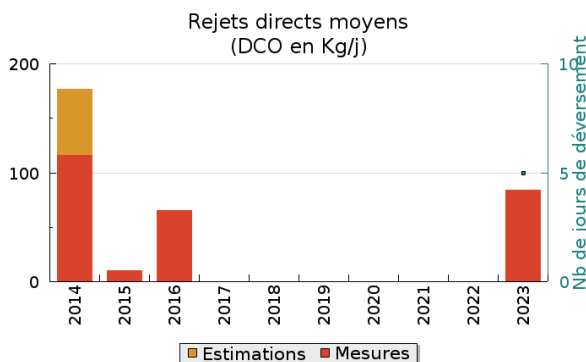
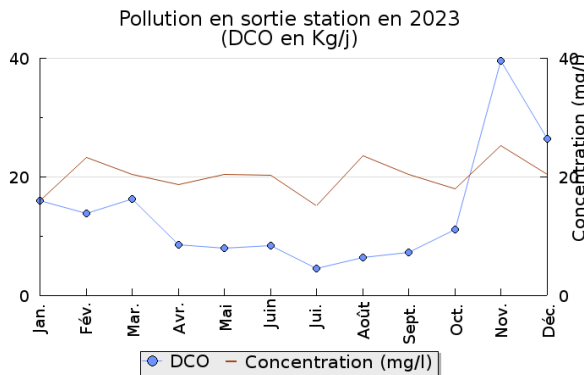
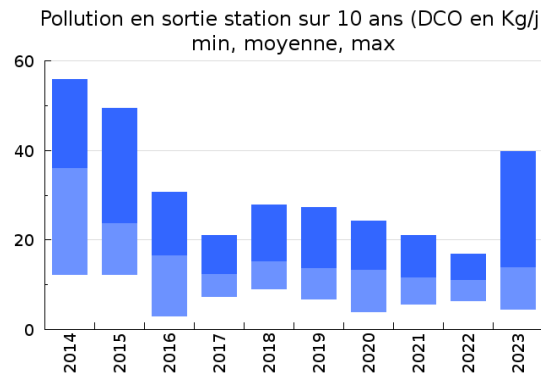
Pollution traitée



Pollution éliminée

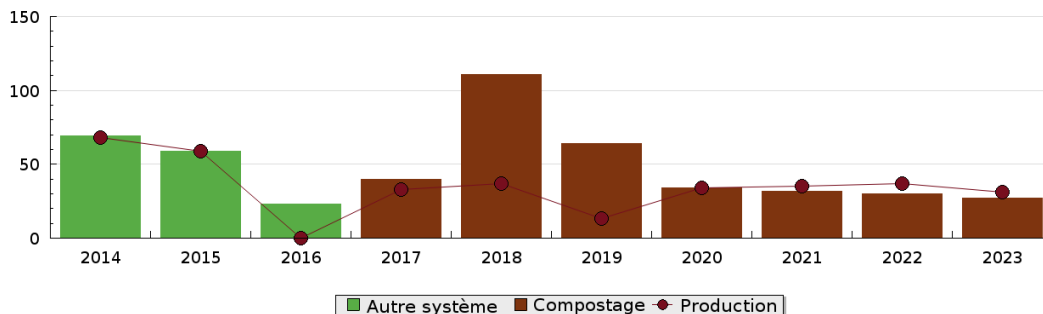


Pollution rejetée



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-0533004V002>