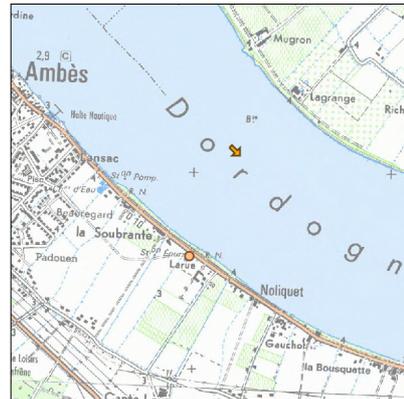
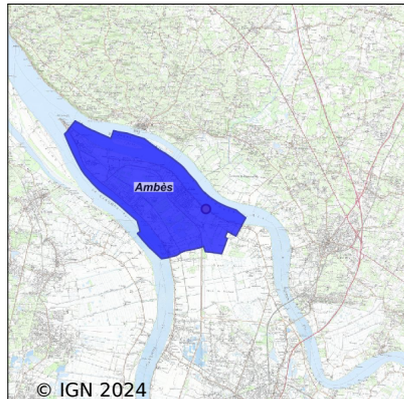


Système d'assainissement 2022

AMBES



Station : AMBES

Code Sandre	0533004V001
Nom du maître d'ouvrage	BORDEAUX METROPOLE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	novembre 1978
Date de mise hors service	juillet 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	180 Kg/j
Charge nominale DCO	450 Kg/j
Charge nominale MES	210 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	422 893, 6 440 252 - 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2016

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

0533004V002 AMBES 2

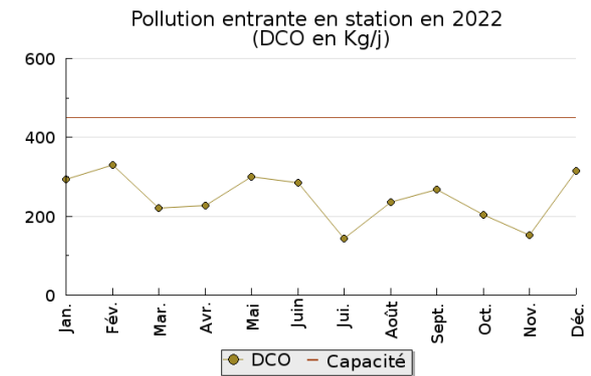
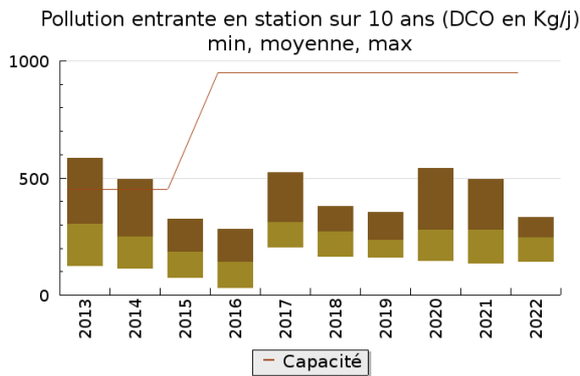
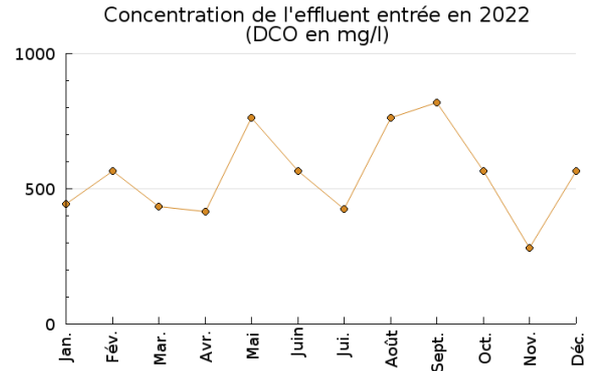
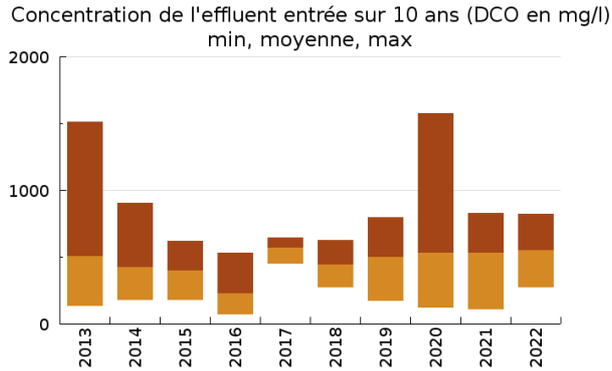
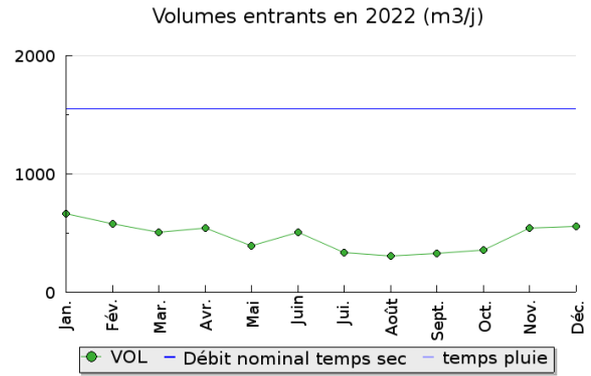
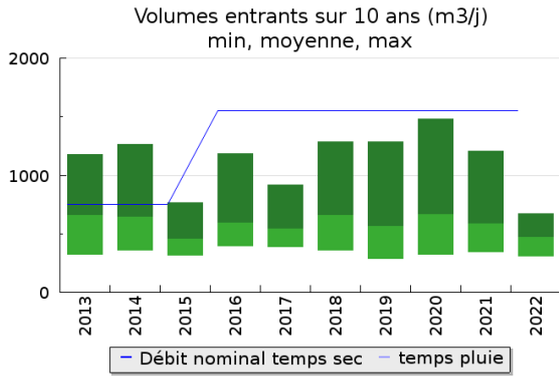
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	470 m3/j	30 %			460 m3/j	
DBO5	111 Kg/j	28 %	247 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	248 Kg/j	26 %	550 mg/l	96 %	11,1 Kg/j	24,8 mg/l
MES	90 Kg/j		201 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	29,9 Kg/j		65 mg/l	95 %	1,5 Kg/j	3,4 mg/l
NTK	29,8 Kg/j		65 mg/l	96 %	1,1 Kg/j	2,4 mg/l
PT	3,2 Kg/j		6,8 mg/l	49 %	1,6 Kg/j	3,7 mg/l

Indice de confiance

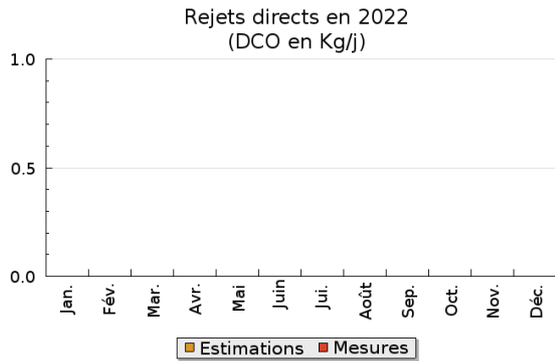
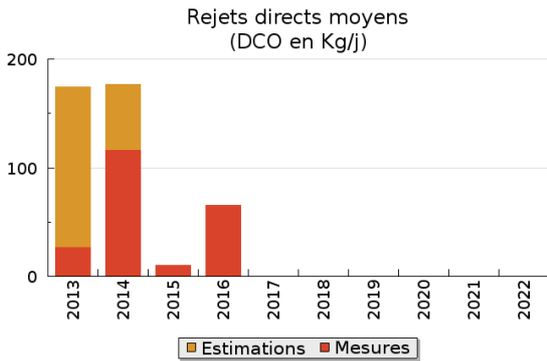
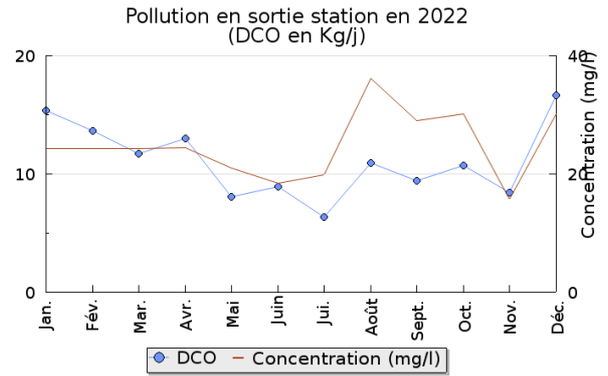
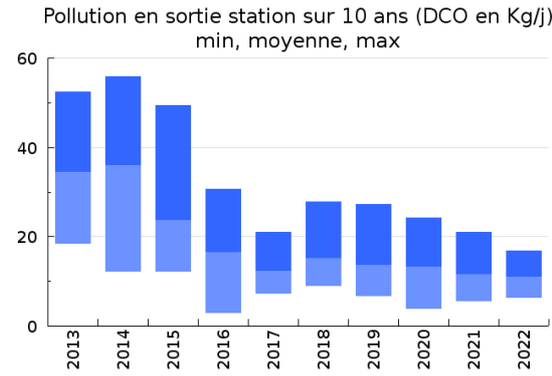
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



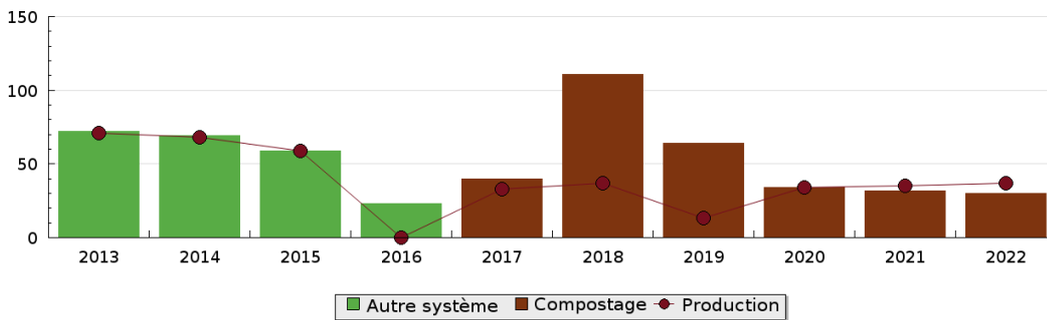
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533004V001>