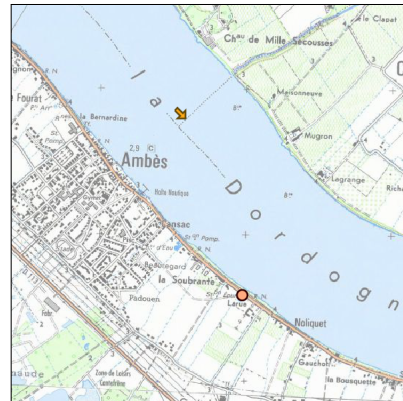
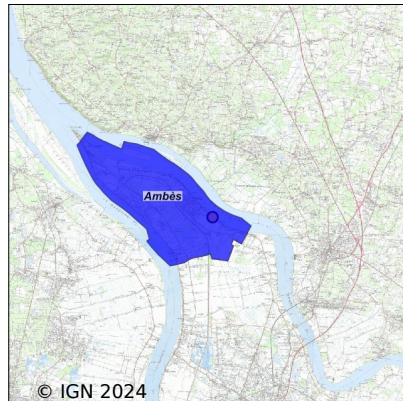


# Système d'assainissement 2022

## AMBES 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : AMBES 2

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

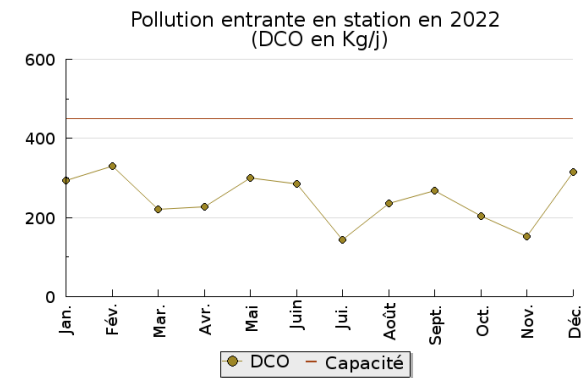
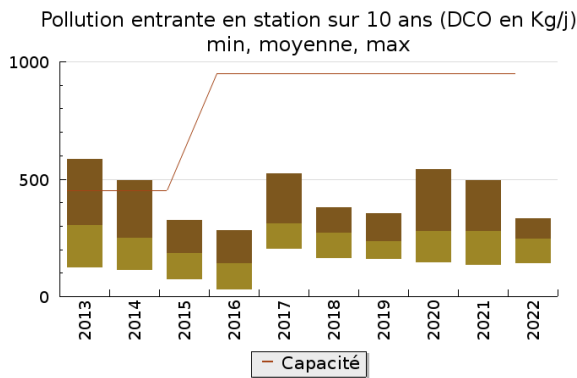
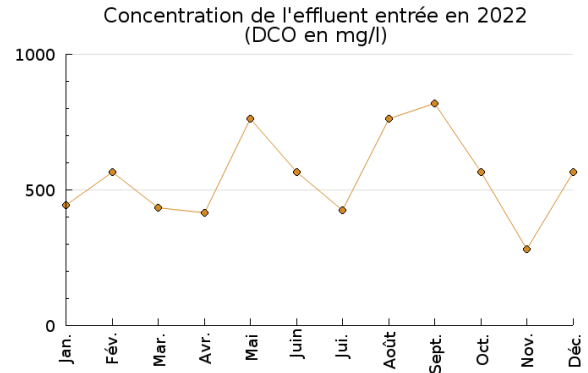
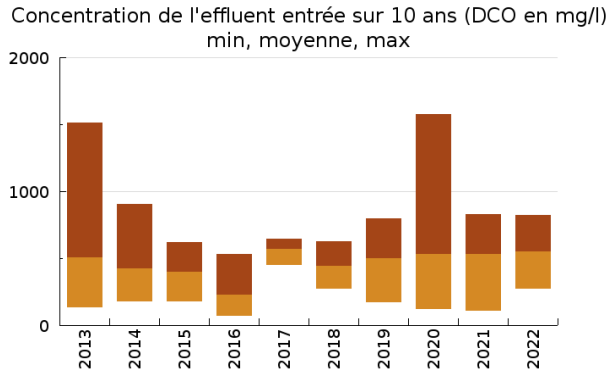
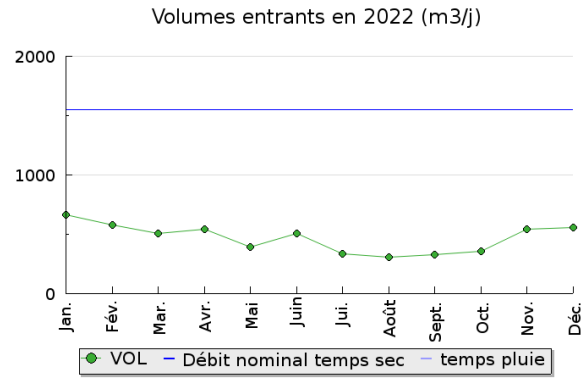
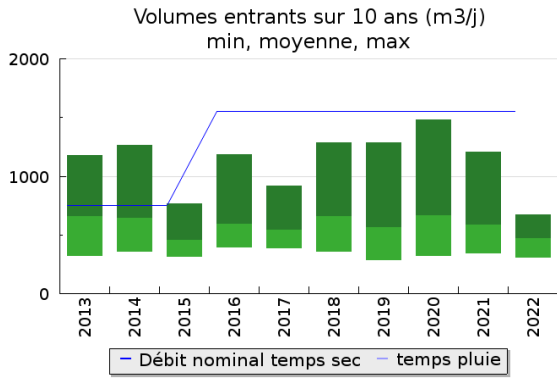
### Tableau de synthèse

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

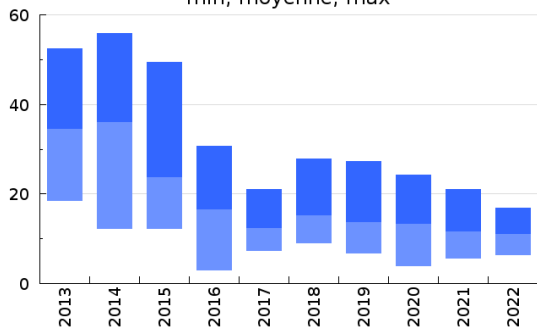
## Pollution traitée



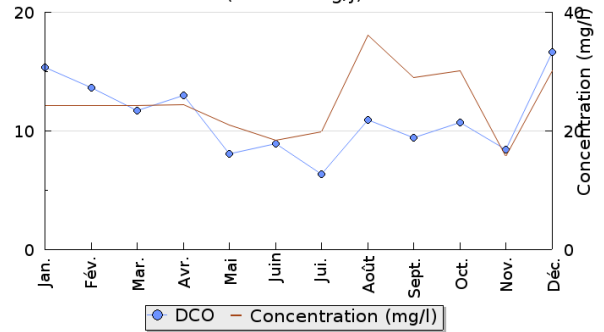
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

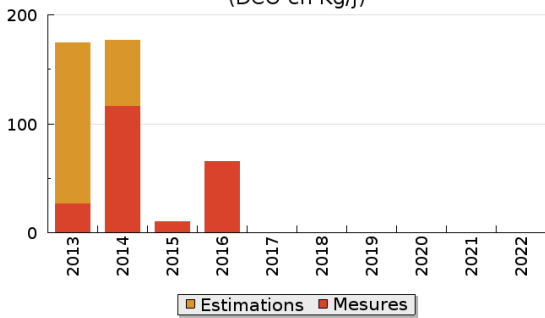
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



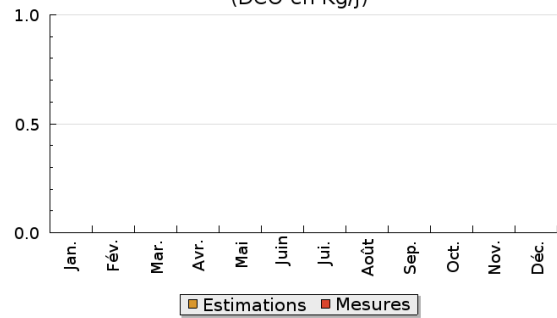
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

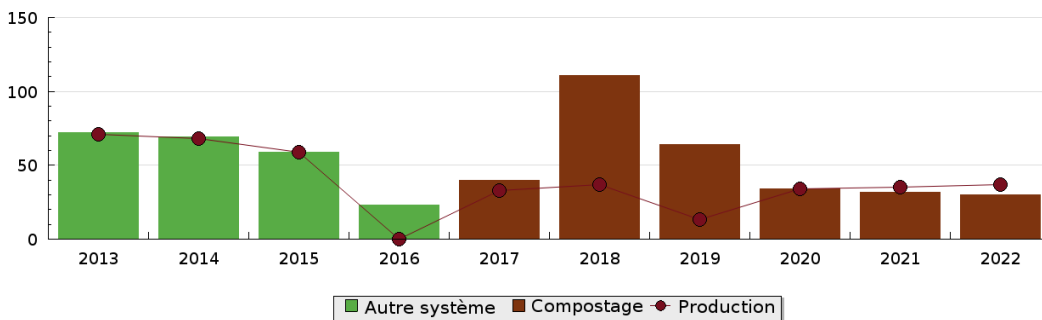


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## 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=0533004V002>