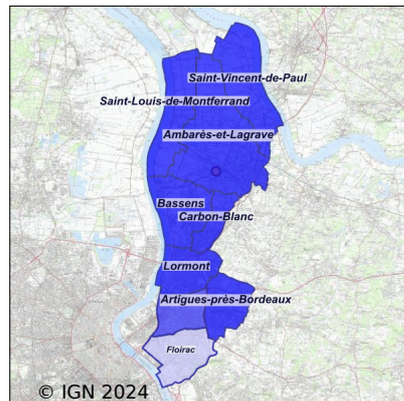


Système d'assainissement 2022

AMBARES ET LAGRAVE (SABAREGES)



Station : AMBARES ET LAGRAVE (SABAREGES)

Code Sandre	0533003V001
Nom du maître d'ouvrage	BORDEAUX METROPOLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1968
Date de mise hors service	janvier 2005
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	90 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 860 Kg/j
Charge nominale DCO	12 150 Kg/j
Charge nominale MES	6 300 Kg/j
Débit nominal temps sec	13 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Epaissement statique gravitaire, Filtration à bande, Digestion
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	423 823, 6 431 554 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gua

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ambarès-et-Lagrave depuis 2010
100% de Artigues-près-Bordeaux depuis 1964
100% de Bassens depuis 1964
100% de Carbon-Blanc depuis 1964
63% de Cenon depuis 1964
5% de Floirac depuis 1964
100% de Lormont depuis 1964
100% de Saint-Louis-de-Montferrand depuis 2007
100% de Saint-Vincent-de-Paul depuis 2010

Raccordements des établissements industriels

BASE AERIENNE 203 depuis 1964
CEREXAGRI depuis 1998
CIRMA ENTREPRISE S.A. depuis 1964
EPCOS S.A. depuis 1964
LAFON S.A. depuis 1992
MARIE BRIZARD ETS DE LORMONT depuis 1964
RICARD S.A. depuis 1964
S.A. CHEVEAU SERGE F.P.R.B. depuis 1964
S.A. CLEAN 33 depuis 1996
S.A. D'EXPLOITATION ETS JEAN GUILLOT depuis 1994
SANOFI WINTHROP INDUSTRIE - AMBARES depuis 1964
SOBODEC FRANCE PRODUCTION depuis 2000

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 January-2005

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

0533003V005 AMBARES ET LAGRAVE (SABAREGES 2)

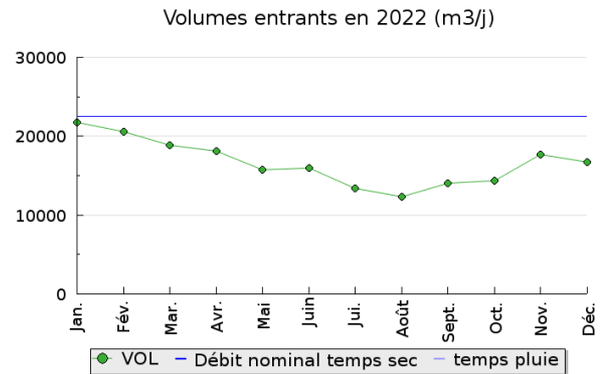
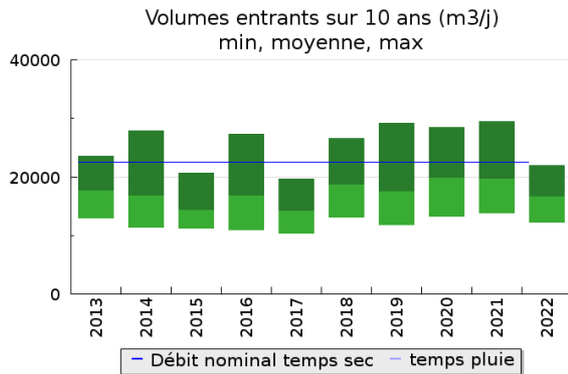
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	16 600 m3/j	74 %			15 900 m3/j	
DBO5	4 300 Kg/j	61 %	262 mg/l	95 %	204 Kg/j	12,7 mg/l
DCO	10 500 Kg/j	75 %	640 mg/l	91 %	910 Kg/j	57 mg/l
MES	4 500 Kg/j		278 mg/l	97 %	147 Kg/j	9,2 mg/l
NGL	1 150 Kg/j		70 mg/l	21,9 %	900 Kg/j	57 mg/l
NTK	1 150 Kg/j		70 mg/l	33 %	770 Kg/j	49 mg/l
PT	122 Kg/j		7,4 mg/l	78 %	26,4 Kg/j	1,7 mg/l

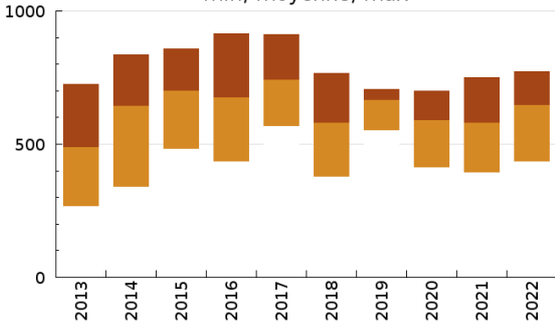
Indice de confiance

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

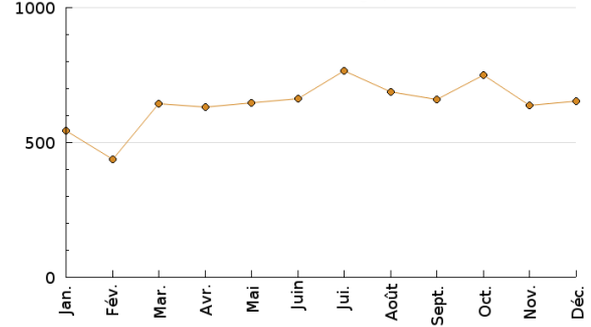
Pollution traitée



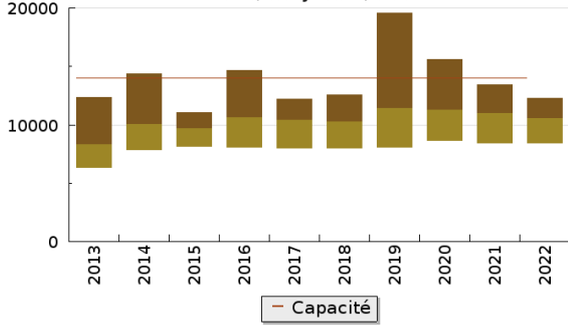
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



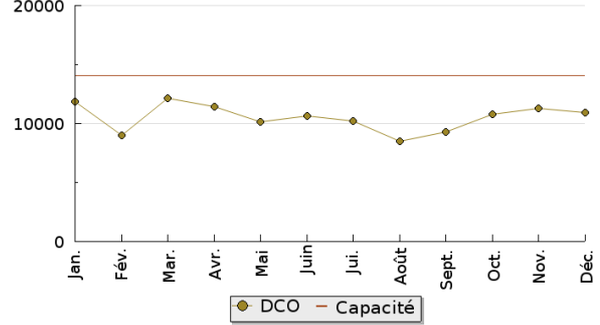
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



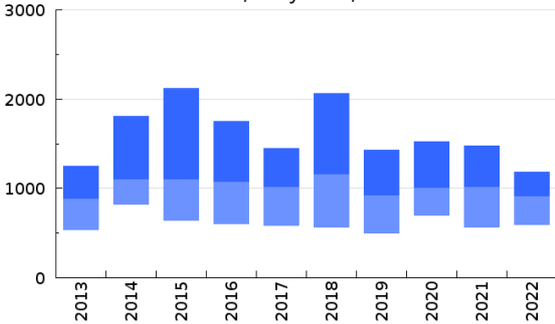
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



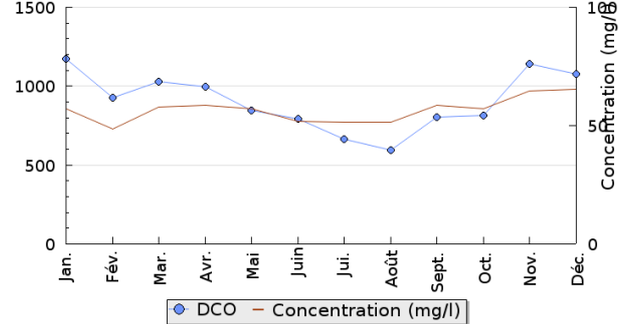
Pollution éliminée

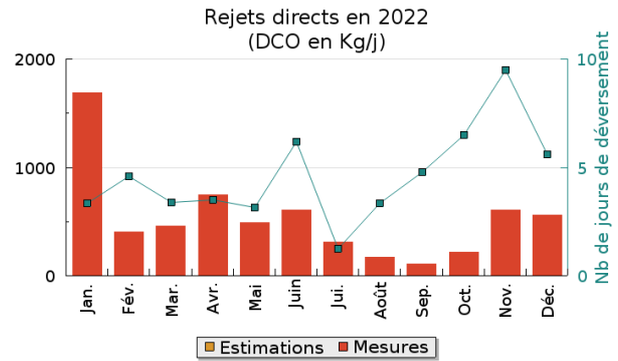
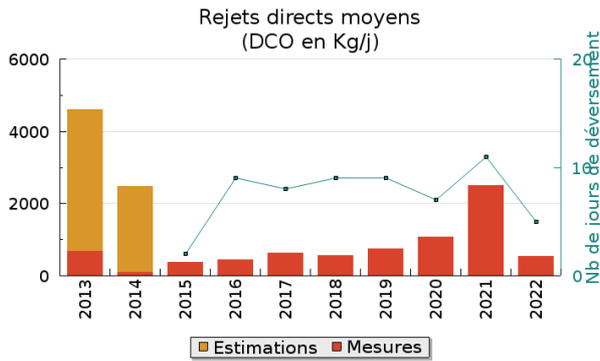
Pollution rejetée

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



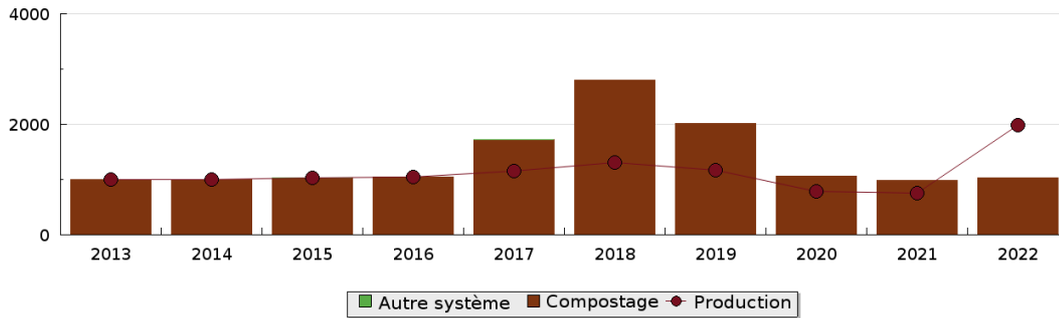
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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=0533003V001>