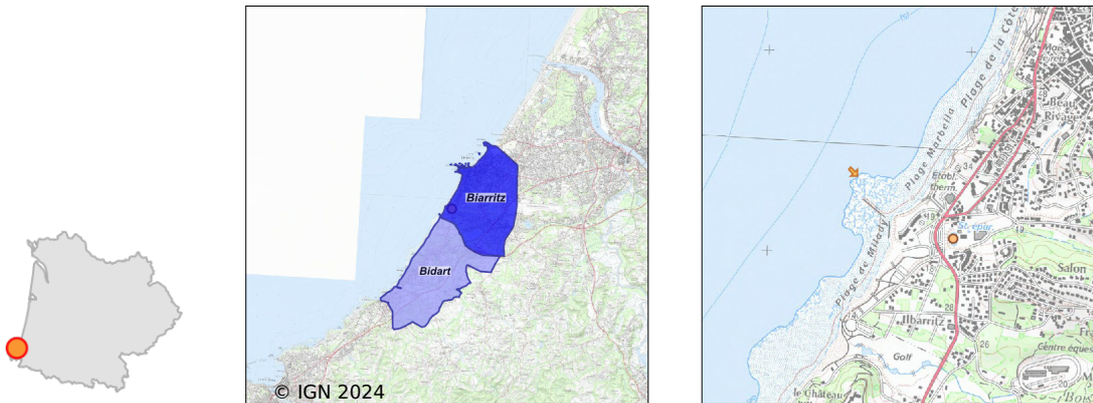


Système d'assainissement 2022

BIARRITZ (MARBELLA)



Station : BIARRITZ (MARBELLA)

Code Sandre	0564122V002
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION COTE BASQUE ADOUR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 1976
Date de mise hors service	janvier 2004
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	100 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7 000 Kg/j
Charge nominale DCO	14 000 Kg/j
Charge nominale MES	8 000 Kg/j
Débit nominal temps sec	25 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	330 141, 6 273 691 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Mer

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Biarritz depuis 1964

20% de Bidart depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

POLYCLINIQUE D'AGUILERA depuis 1995

TEINTURERIE BLANCHISSERIE BIARROTTE depuis 1964

YPLON depuis 1993

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-2004

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

0564122V003 BIARRITZ (Marbella 2)

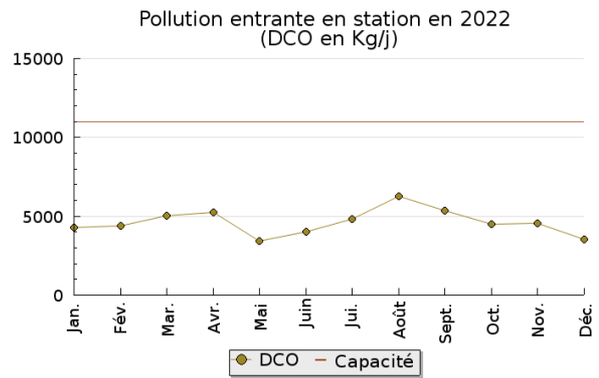
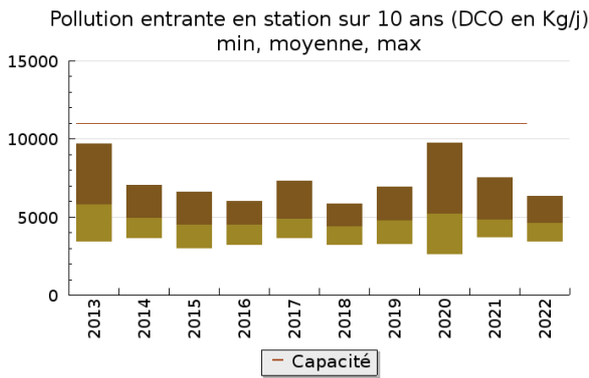
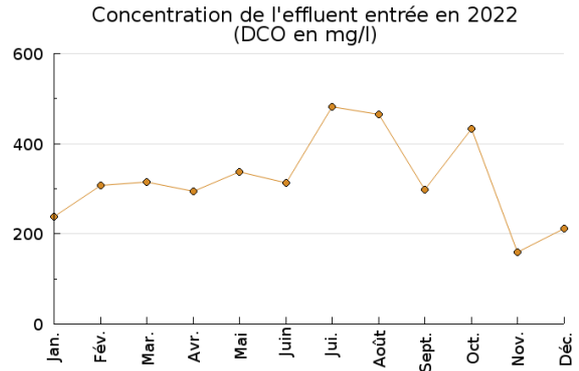
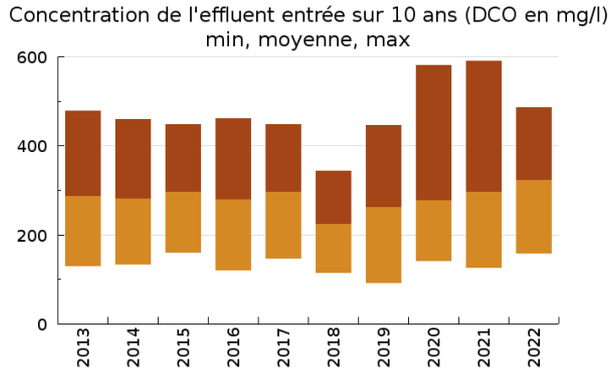
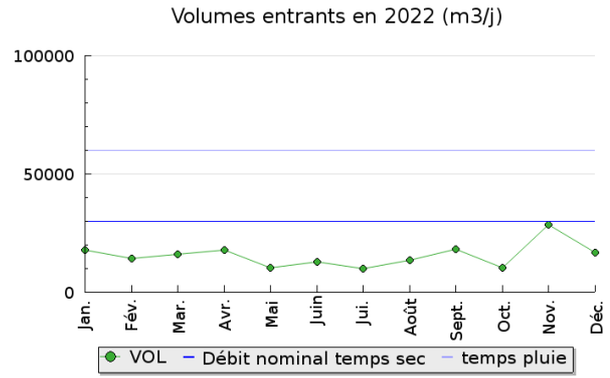
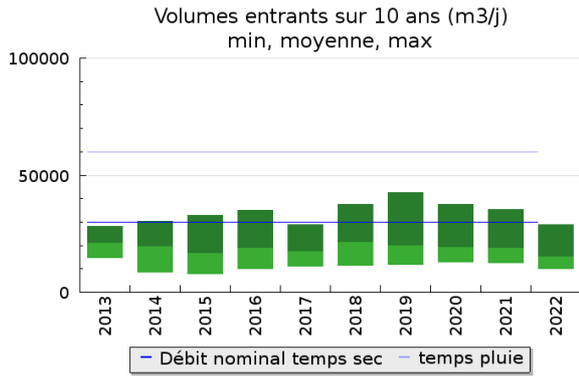
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15 500 m ³ /j	26 %			15 900 m ³ /j	
DBO ₅	1 700 Kg/j	31 %	119 mg/l	94 %	101 Kg/j	6,7 mg/l
DCO	4 600 Kg/j	42 %	320 mg/l	88 %	550 Kg/j	37 mg/l
MES	2 570 Kg/j		179 mg/l	95 %	129 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	510 Kg/j		34 mg/l	25,5 %	380 Kg/j	24,4 mg/l
NTK	490 Kg/j		33 mg/l	46 %	269 Kg/j	17,4 mg/l
PT	54 Kg/j		3,6 mg/l	90 %	5,5 Kg/j	0,3 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

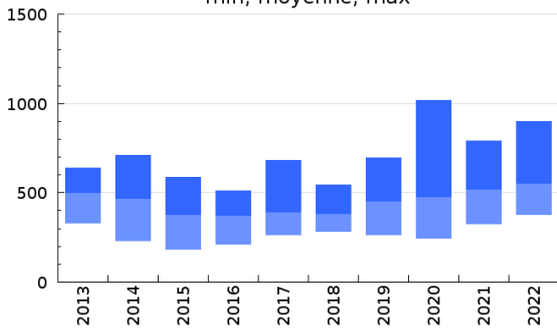
Pollution traitée



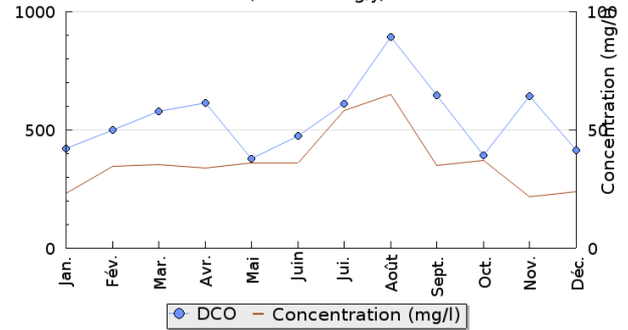
Pollution éliminée

Pollution rejetée

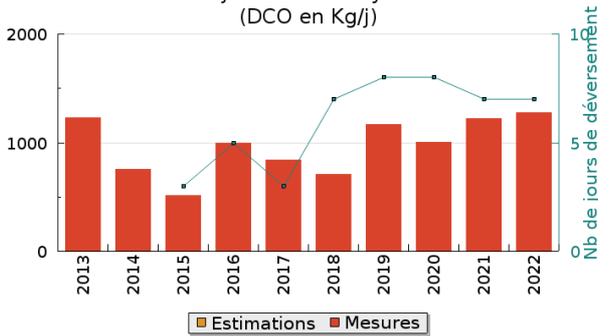
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



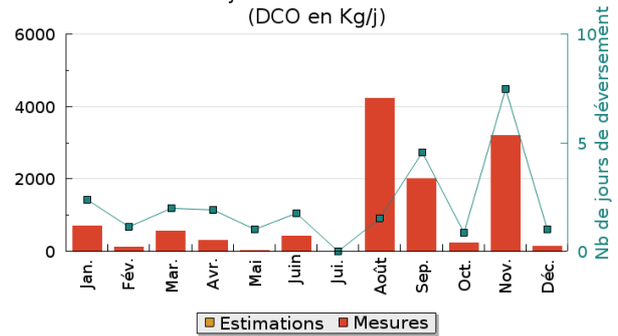
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

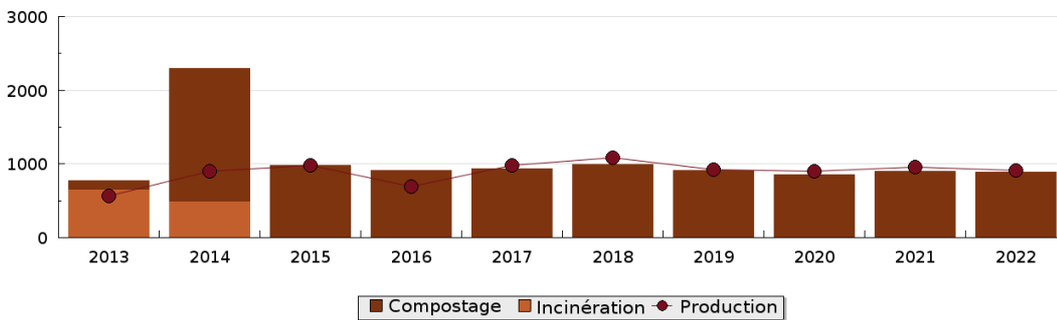


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



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=0564122V002>