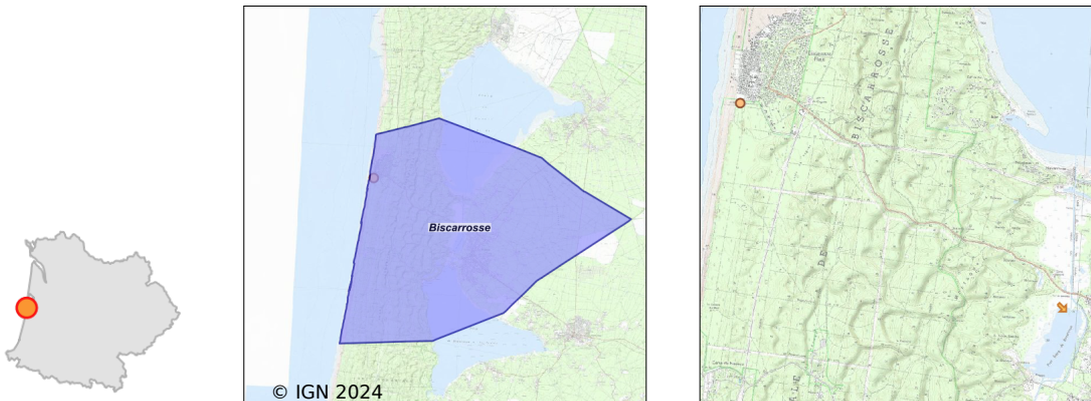


Système d'assainissement 2022

BISCARROSSE (LA PLAGE)



Station : BISCARROSSE (LA PLAGE)

Code Sandre	0540046V006
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BISCARROSSE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1978
Date de mise hors service	juin 2001
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	11 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	594 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	770 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 170 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	361 632, 6 380 354 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

35% de Biscarrosse 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 June-2001

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

0540046V012 BISCARROSSE (LA PLAGE)

Tableau de synthèse

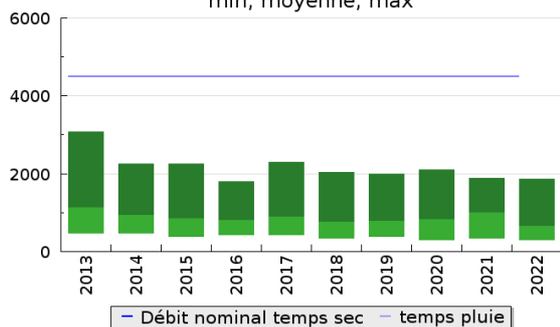
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	660 m3/j	15 %			790 m3/j	
DBO5	207 Kg/j	12 %	286 mg/l	98 %	3,8 Kg/j	4,8 mg/l
DCO	530 Kg/j	15 %	750 mg/l	93 %	39 Kg/j	47 mg/l
MES	254 Kg/j		380 mg/l	98 %	4,8 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	65 Kg/j		90 mg/l	58 %	27,2 Kg/j	29,2 mg/l
NTK	64 Kg/j		89 mg/l	59 %	26,6 Kg/j	28,5 mg/l
PT	6,5 Kg/j		9,7 mg/l	70 %	2 Kg/j	2,4 mg/l

Indice de confiance

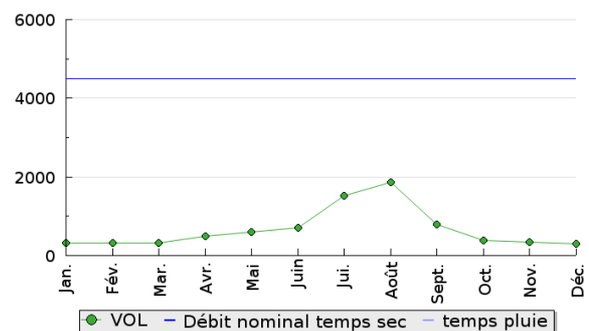
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5

Pollution traitée

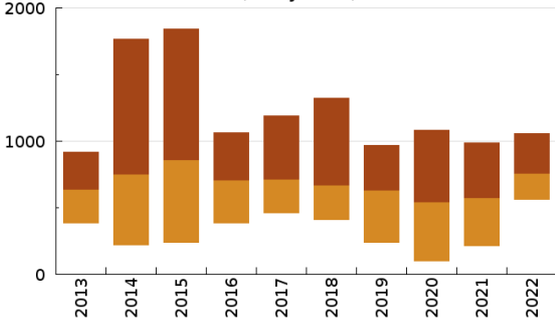
Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max



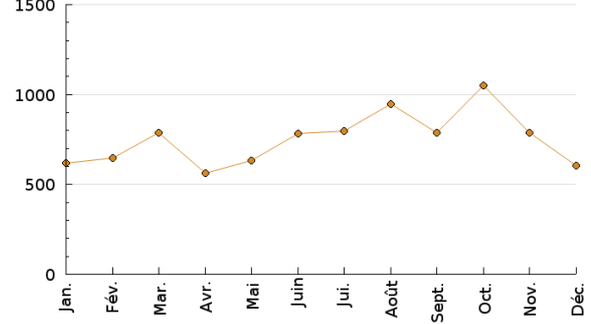
Volumes entrants en 2022 (m3/j)



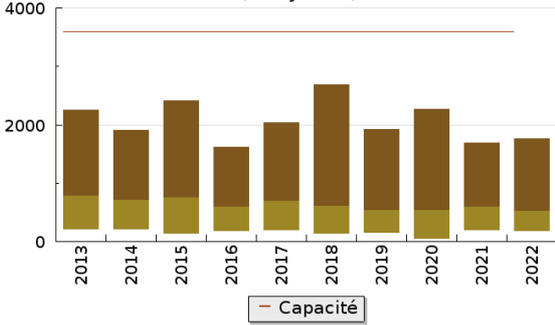
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



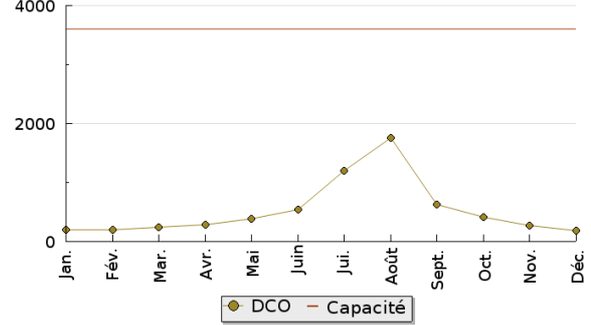
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



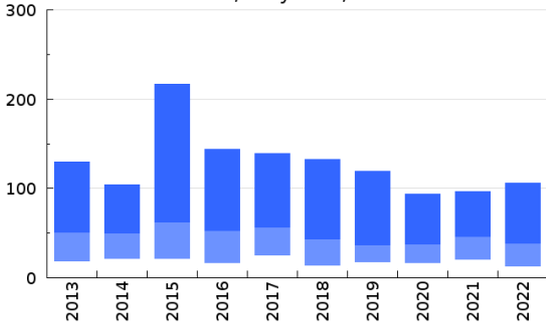
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



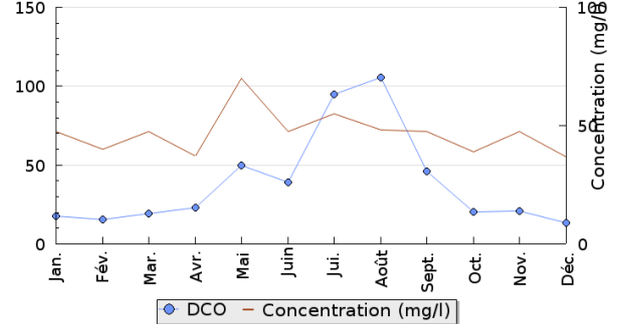
Pollution éliminée

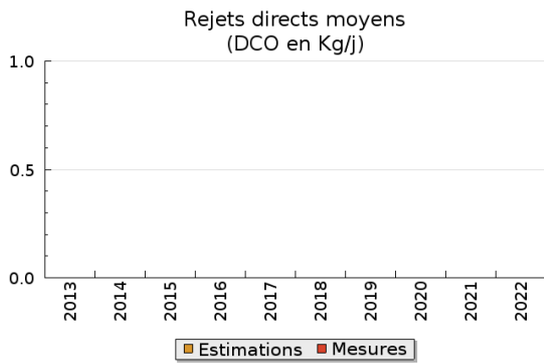
Pollution rejetée

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



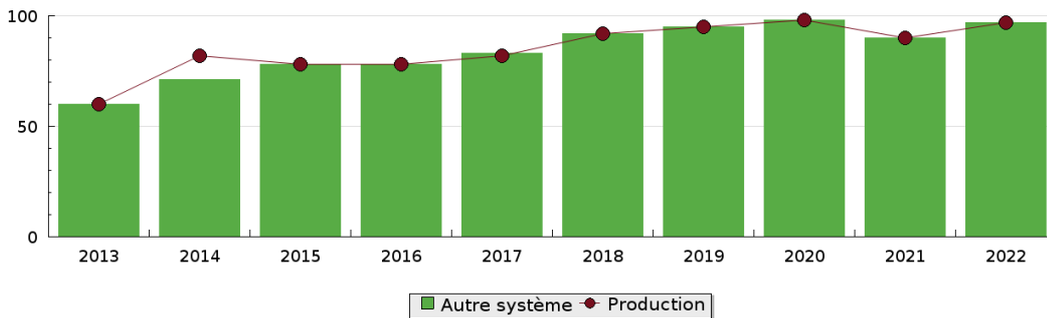
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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=0540046V006>