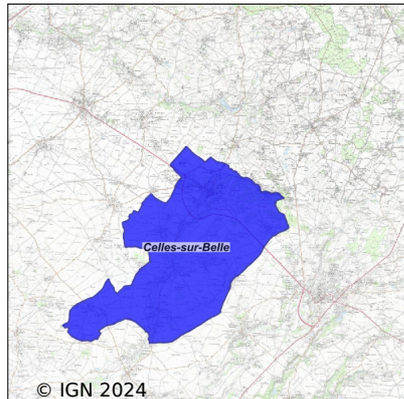


Système d'assainissement 2022

CELLES SUR BELLE (PAPON)

Réseau de type Mixte



Station : CELLES SUR BELLE (PAPON)

Code Sandre	0479061S0001
Nom du maître d'ouvrage	CC MELLOIS EN POITOU
Nom de l'exploitant	CC MELLOIS EN POITOU
Date de mise en service	janvier 1975
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	150 Kg/j
Charge nominale DCO	300 Kg/j
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	452 677, 6 578 139 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Belle

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

95% de Celles-sur-Belle depuis 1993

Observations SDDE

Systeme de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

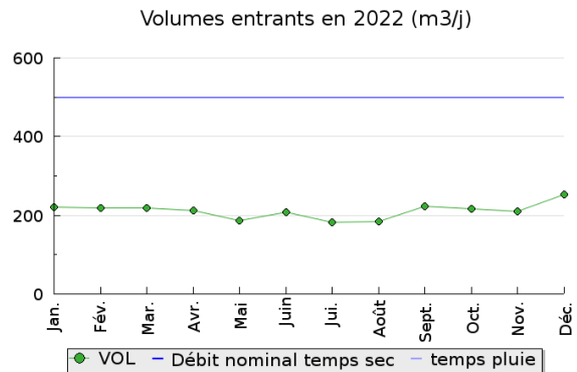
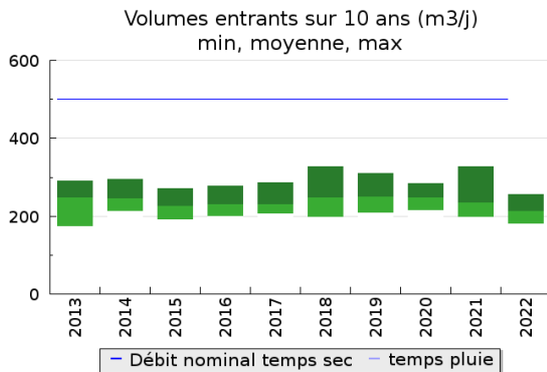
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	211 m3/j	42 %			211 m3/j	
DBO5	69 Kg/j	46 %	330 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	166 Kg/j	55 %	790 mg/l	96 %	5,9 Kg/j	28 mg/l
MES	87 Kg/j		420 mg/l	99 %	1,3 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	18,4 Kg/j		87 mg/l	93 %	1,4 Kg/j	6,3 mg/l
NTK	18,4 Kg/j		87 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,9 mg/l
PT	2 Kg/j		9,6 mg/l	89 %	0,2 Kg/j	1,1 mg/l

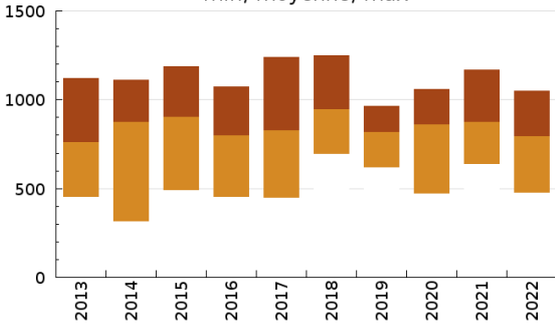
Indice de confiance

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	3/5

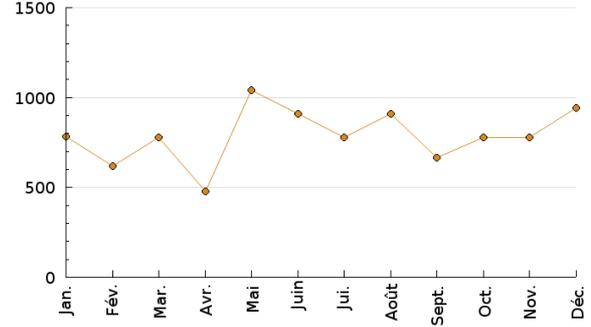
Pollution traitée



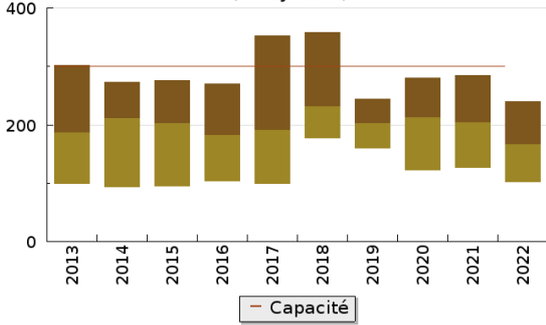
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



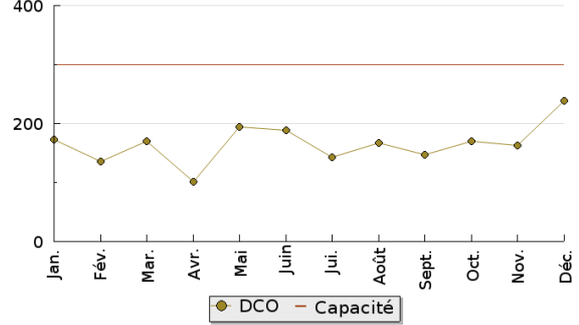
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



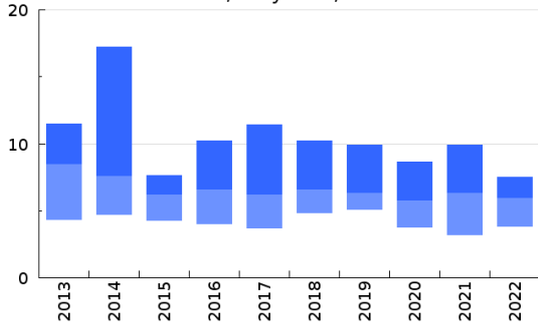
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



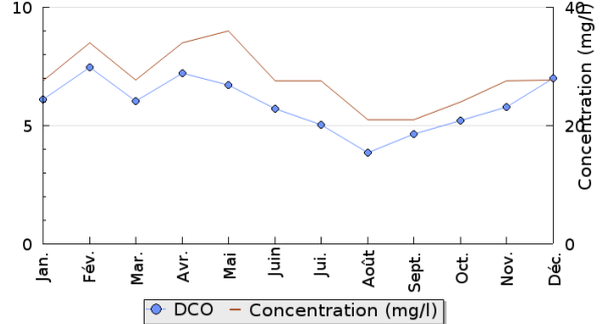
Pollution éliminée

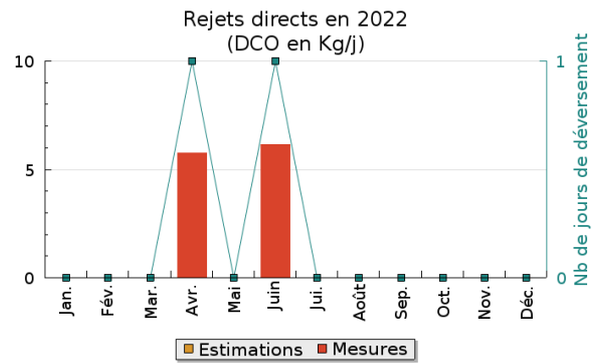
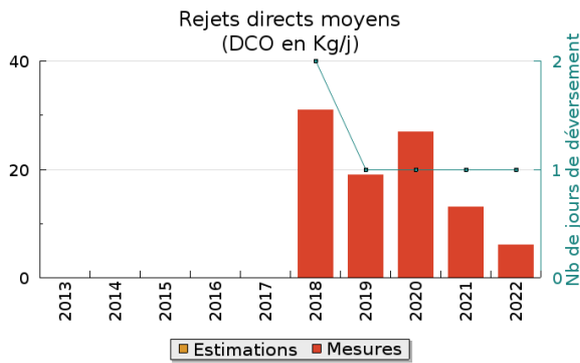
Pollution rejetée

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



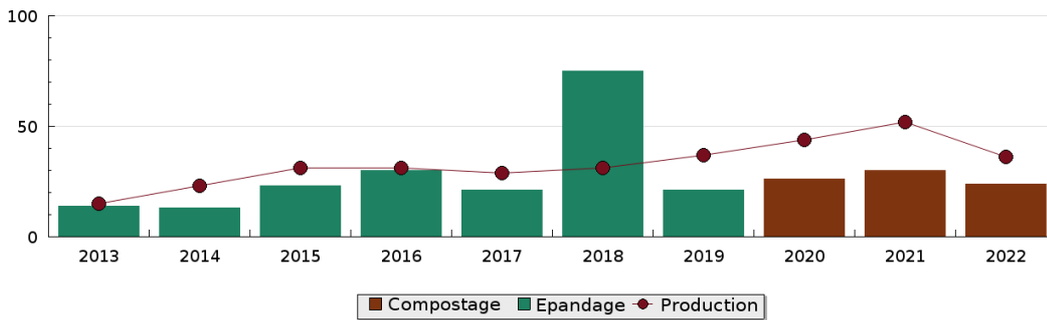
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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=0479061S0001>