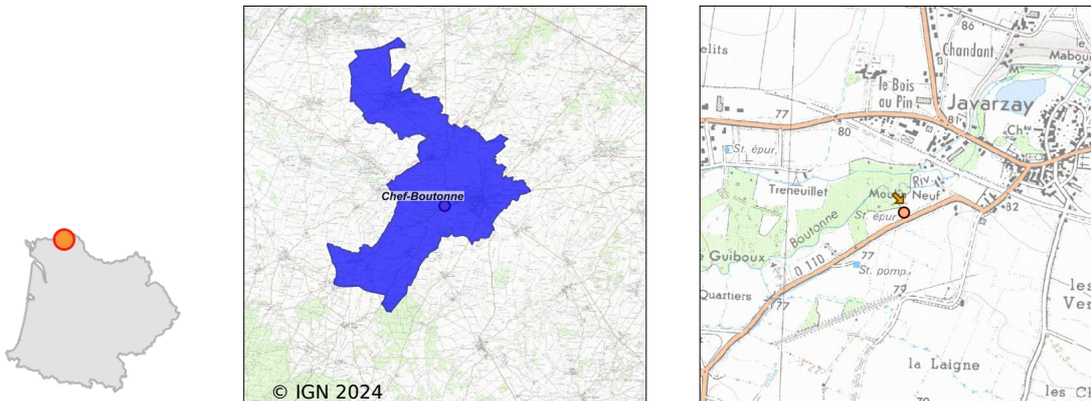


# Système d'assainissement 2022

## CHEF BOUTONNE (COMMUNALE GUIBOU)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CHEF BOUTONNE (COMMUNALE GUIBOU)

<b>Code Sandre</b>	<b>0579083V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC MELLOIS EN POITOU
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1977
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt bio)
<b>Capacité</b>	2 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	132 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	264 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	198 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	330 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	File 2: Table d'égouttage, Stockage boues pateuses/solides
<b>Filières ODEUR</b>	File 1: Désodorisation physique
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	461 558, 6 560 948 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Bras de la Boutonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Chef-Boutonne depuis 2016

## Raccordements des établissements industriels

Abattoir de lapins depuis 2005

## Observations SDDE

### Système 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

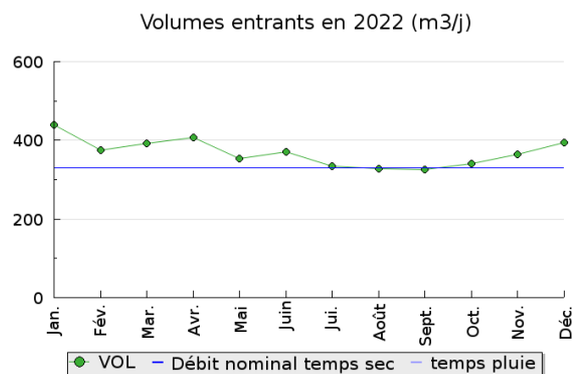
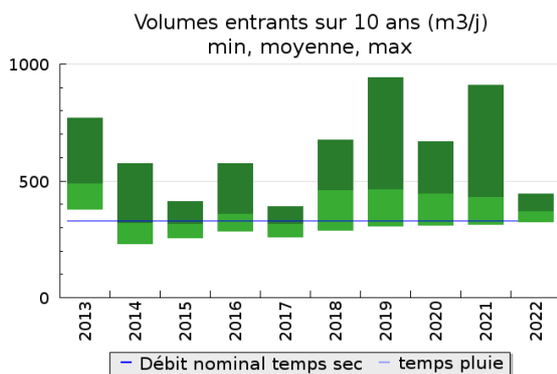
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	370 m3/j	112 %			320 m3/j	
DBO5	86 Kg/j	65 %	231 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	225 Kg/j	85 %	610 mg/l	96 %	8,3 Kg/j	25,6 mg/l
MES	123 Kg/j		340 mg/l	98 %	2 Kg/j	6 mg/l
NGL	22,2 Kg/j		61 mg/l	91 %	2 Kg/j	6,3 mg/l
NTK	22 Kg/j		60 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	2,6 mg/l
PT	2,8 Kg/j		7,7 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	0,3 mg/l

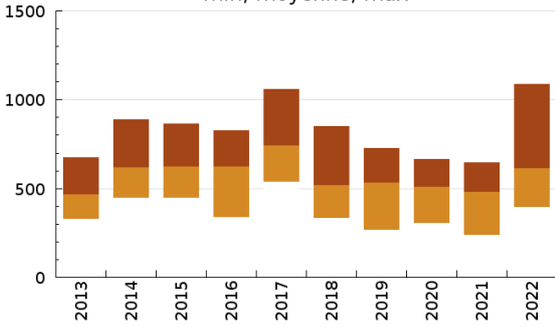
### Indice de confiance

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

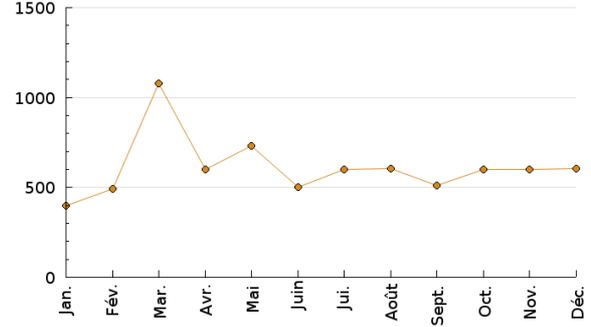
### Pollution traitée



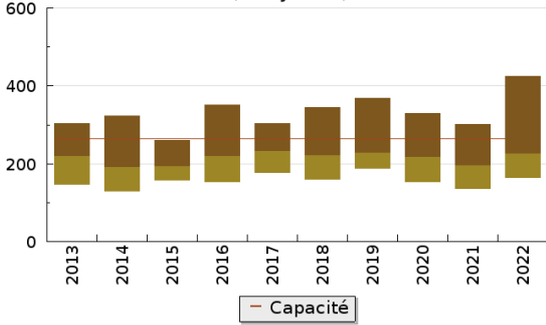
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



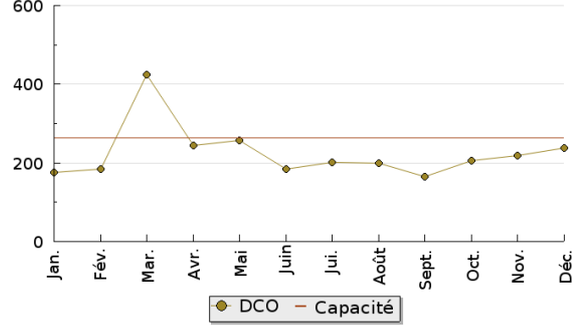
Concentration de l'effluent entrée en 2022  
 (DCO en mg/l)



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



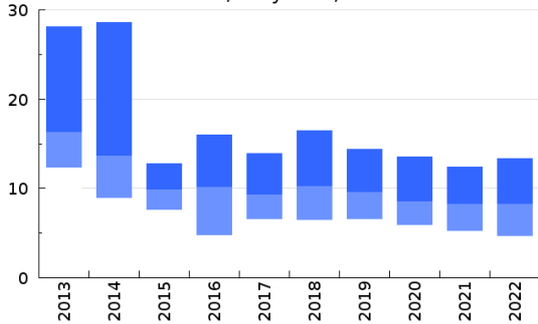
Pollution entrante en station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



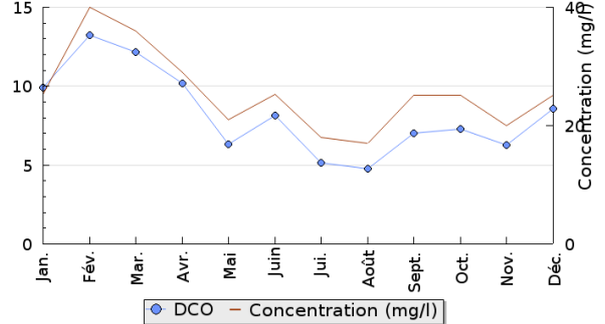
## Pollution éliminée

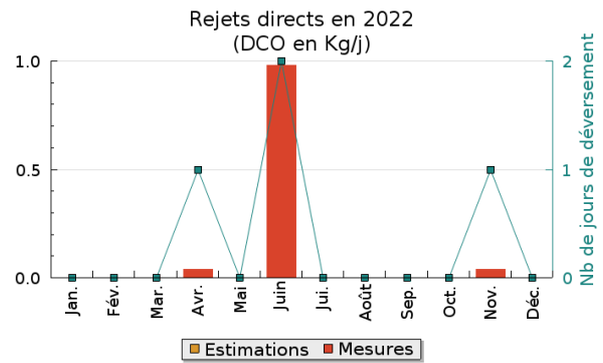
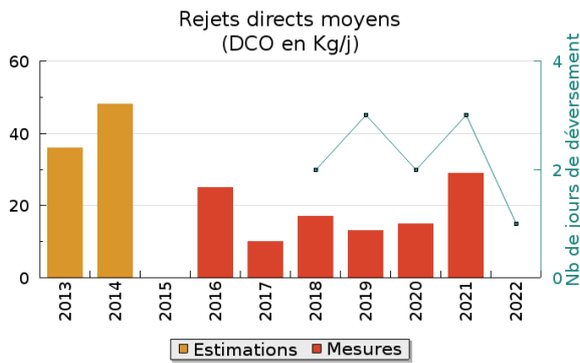
## Pollution rejetée

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



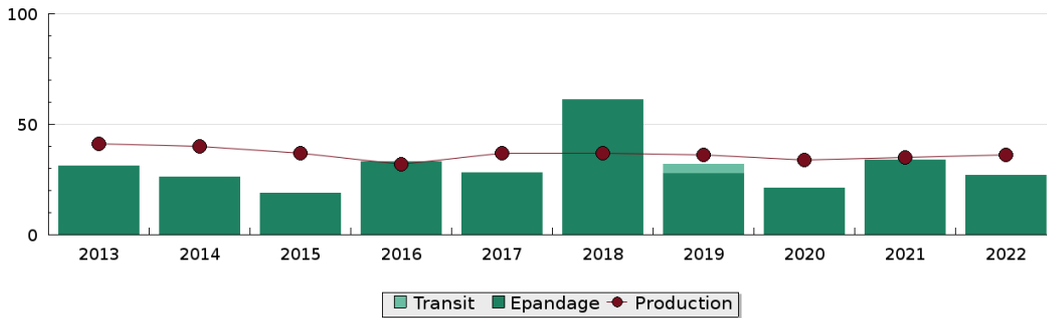
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)





## 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=0579083V003>