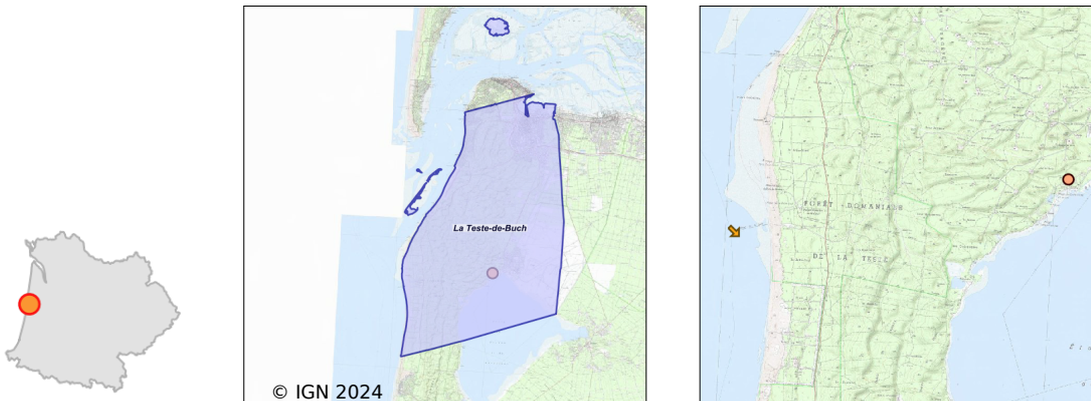


# Système d'assainissement 2022

## LA TESTE (S.I.B.A. TESTE CAZAUX)

### Réseau de type Séparatif



### Station : LA TESTE (S.I.B.A. TESTE CAZAUX)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533529V017</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU BASSIN D'ARCAÇON
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE D'ASSAINISSEMENT ET DE GESTION DE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1988
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	5 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	300 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	300 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	750 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de désinfection
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	368 811, 6 389 796 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Mer

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

9% de La Teste-de-Buch depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

BASE AERIENNE 120 depuis 2014

DGA ESSAIS EN VOL depuis 2014

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

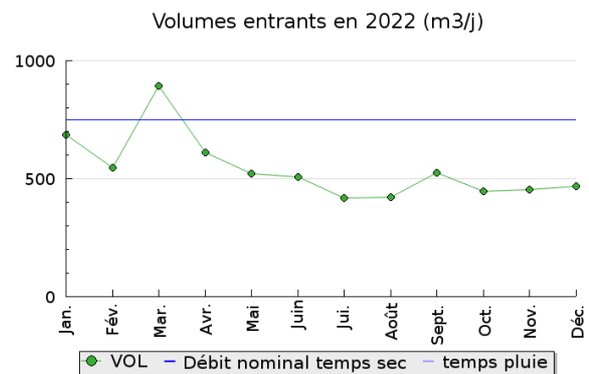
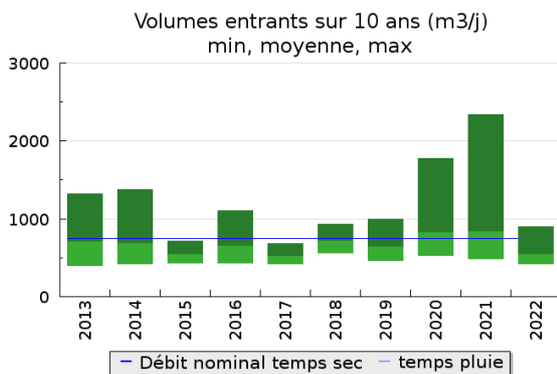
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	540 m3/j	72 %			540 m3/j	
DBO5	195 Kg/j	65 %	380 mg/l	98 %	3,2 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	460 Kg/j	76 %	890 mg/l	94 %	25,6 Kg/j	46 mg/l
MES	191 Kg/j		370 mg/l	98 %	4,4 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	49 Kg/j		91 mg/l	70 %	14,8 Kg/j	27,4 mg/l
NTK	49 Kg/j		91 mg/l	74 %	12,8 Kg/j	23,6 mg/l
PT	5,3 Kg/j		9,8 mg/l	52 %	2,5 Kg/j	4,7 mg/l

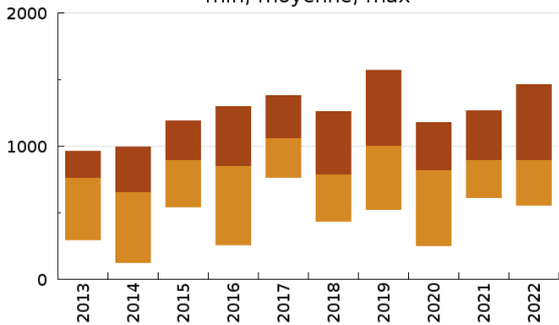
### Indice de confiance

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

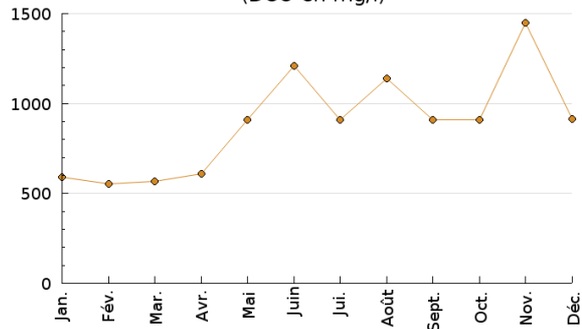
### Pollution traitée



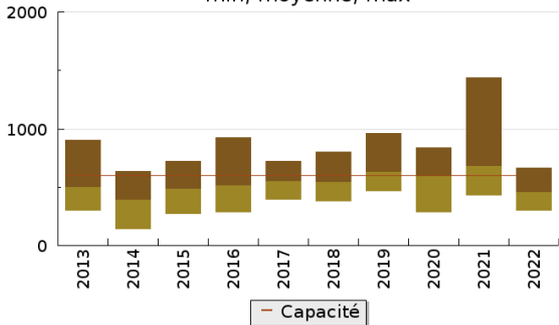
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



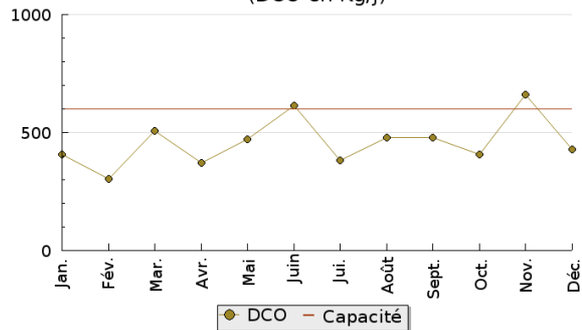
Concentration de l'effluent entrée en 2022  
 (DCO en mg/l)



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



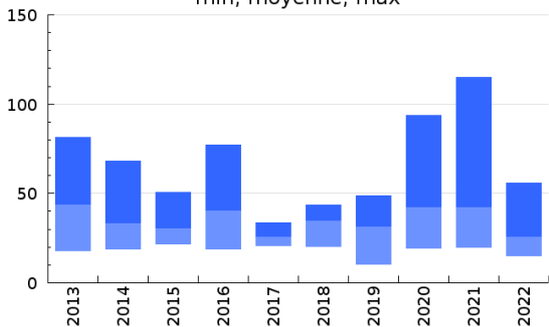
Pollution entrante en station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



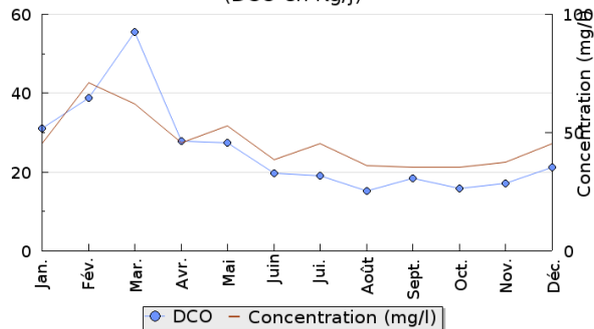
## Pollution éliminée

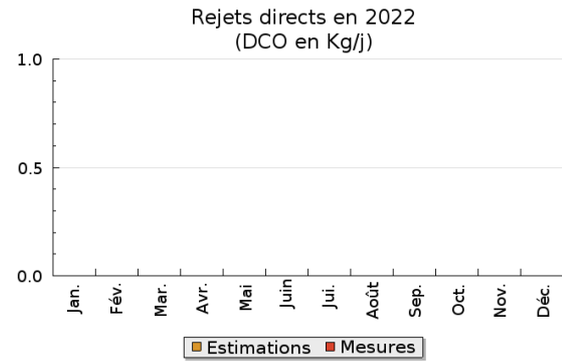
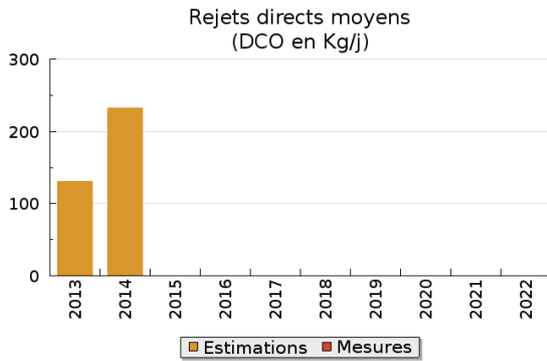
## Pollution rejetée

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



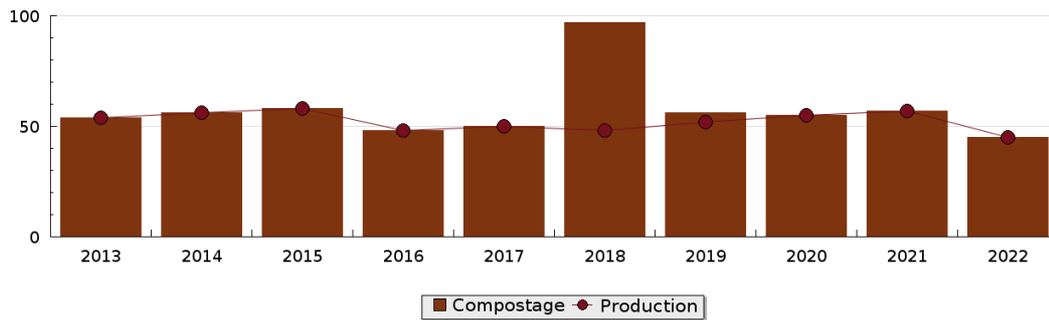
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)





## 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=0533529V017>