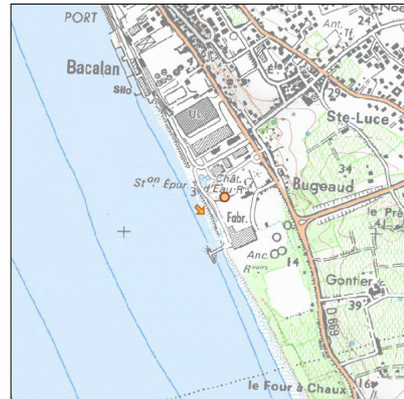


# Système d'assainissement 2022

## BLAYE



### Station : BLAYE

<b>Code Sandre</b>	<b>0533058V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE BLAYE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 1983
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2001
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	4 300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	270 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	350 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	650 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	412 440, 6 452 918 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Blaye depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER DE LA HAUTE GIRONDE depuis 1964

PEROLO S.A. depuis 2022

## 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 October-2001

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

0533058V003      BLAYE

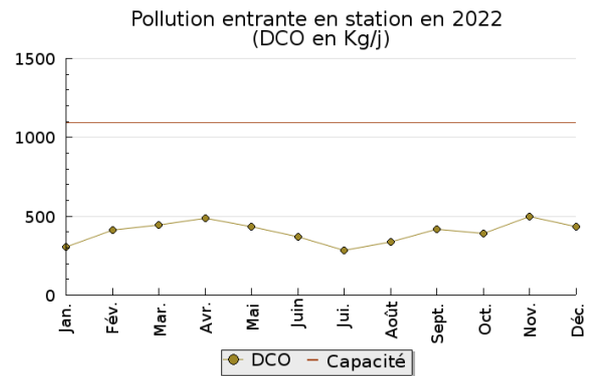
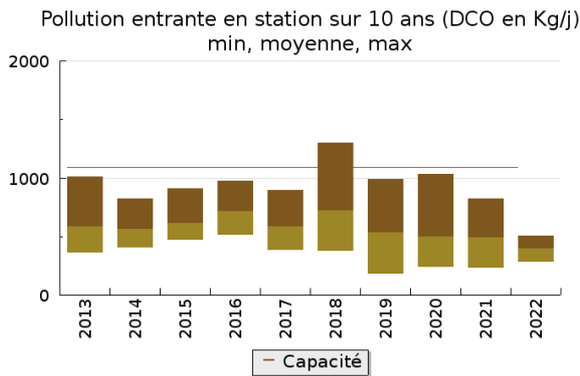
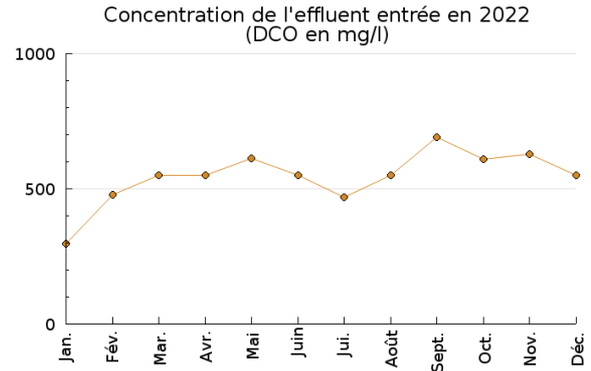
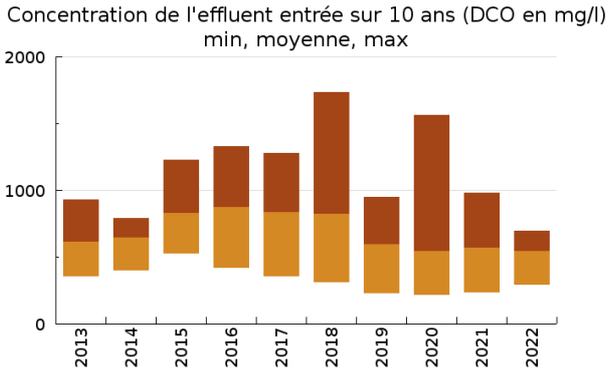
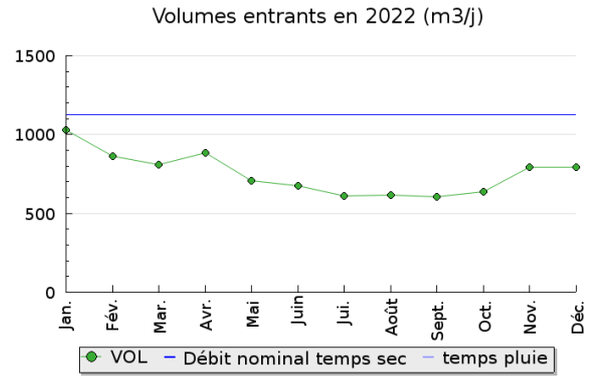
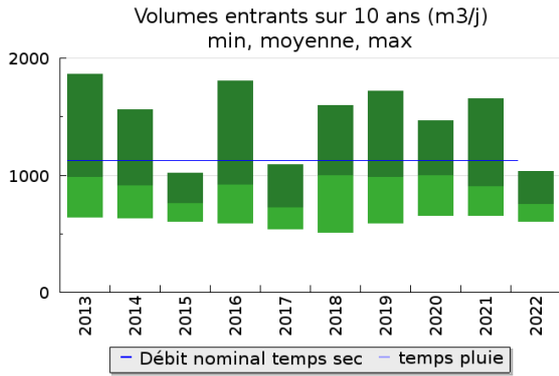
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	750 m3/j	67 %			740 m3/j	
DBO5	174 Kg/j	39 %	238 mg/l	98 %	2,7 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	400 Kg/j	37 %	540 mg/l	96 %	17,8 Kg/j	25,1 mg/l
MES	152 Kg/j		203 mg/l	97 %	4,6 Kg/j	6,3 mg/l
NGL	64 Kg/j		85 mg/l	94 %	3,5 Kg/j	4,9 mg/l
NTK	64 Kg/j		85 mg/l	97 %	2 Kg/j	2,7 mg/l
PT	6,7 Kg/j		9 mg/l	23,5 %	5,2 Kg/j	7,1 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

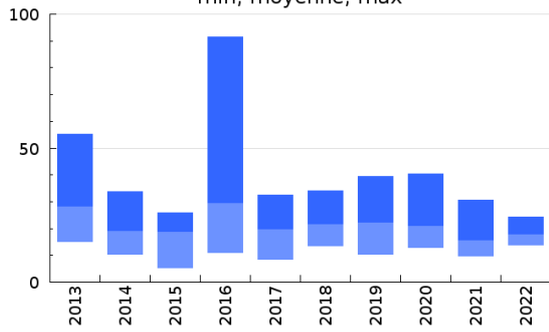
## Pollution traitée



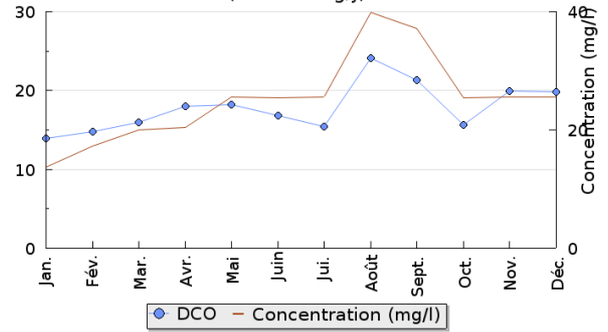
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

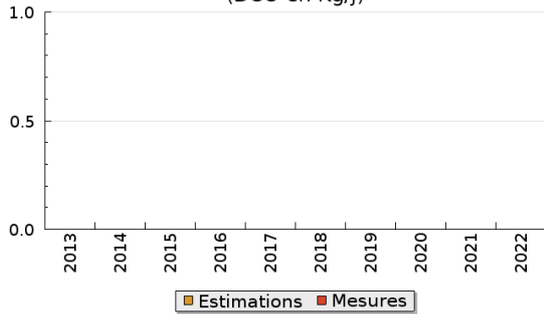
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



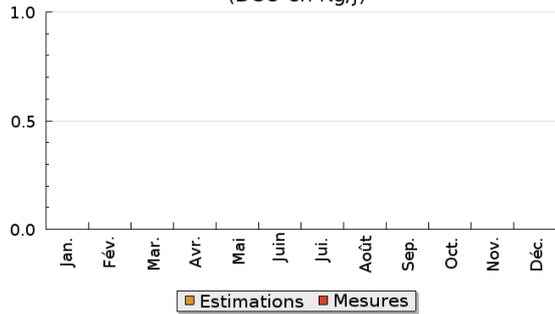
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

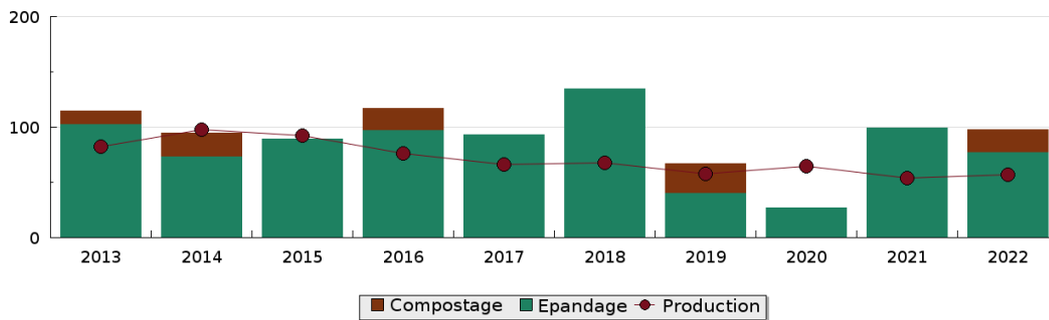


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## 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=0533058V001>