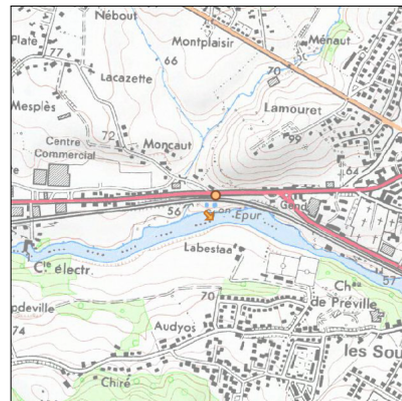
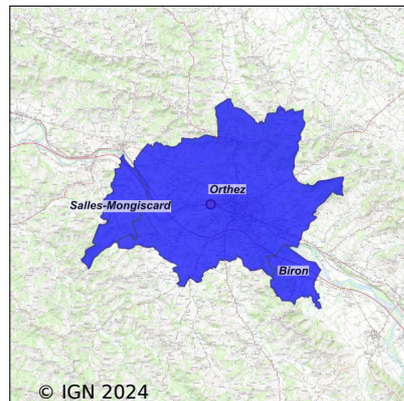


# Système d'assainissement 2022

## ORTHEZ (ZONE SUD OUEST)



### Station : ORTHEZ (ZONE SUD OUEST)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564430V006</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ORTHEZ
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1975
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
<b>Capacité</b>	9 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	755 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 080 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	860 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2 040 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	393 486, 6 273 001 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave de Pau

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Biron depuis 1964

100% de Orthez depuis 2012

100% de Salles-Mongiscard depuis 2012

## Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER D'ORTHEZ depuis 1964

DELPEYRAT - SITE ORTHEZ depuis 1964

LEPINE INDUSTRIES depuis 1964

SOC. D'EXPLOITATION DES ETS RODRIGUEZ depuis 1994

## 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 January-2007

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

0564430V013      ORTHEZ (INTERCOMMUNALE 2)

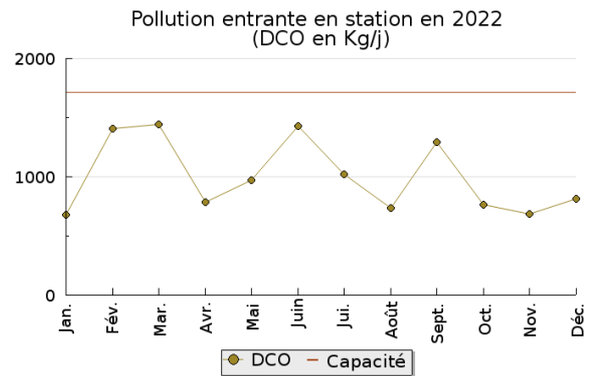
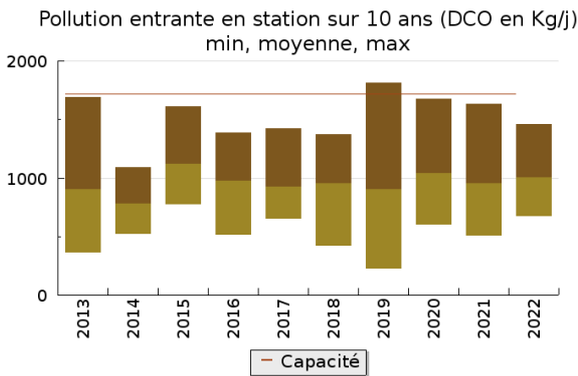
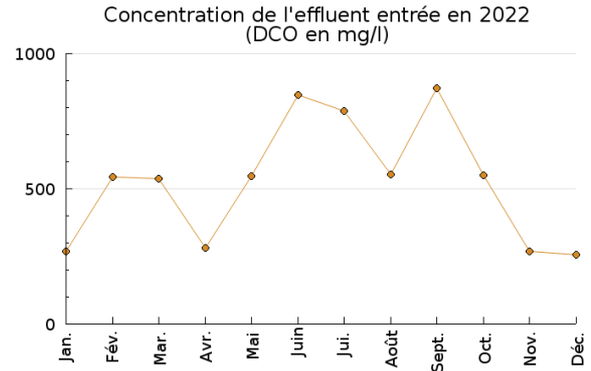
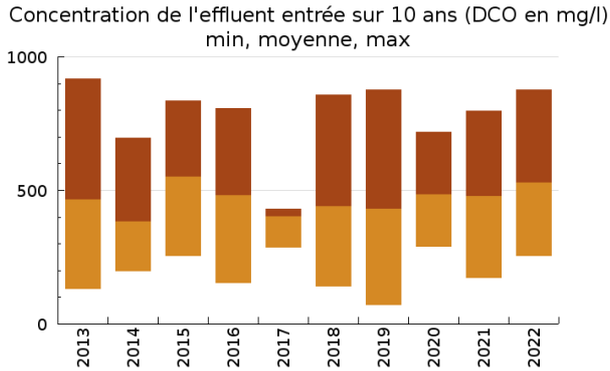
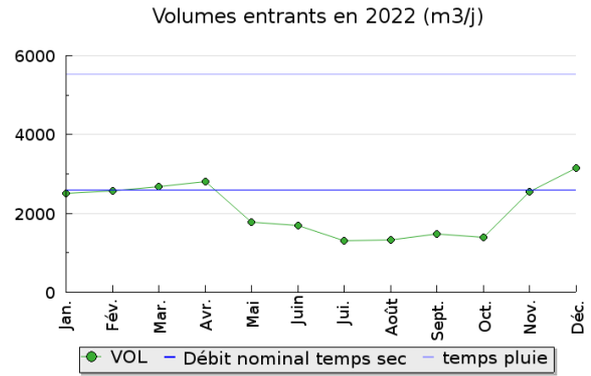
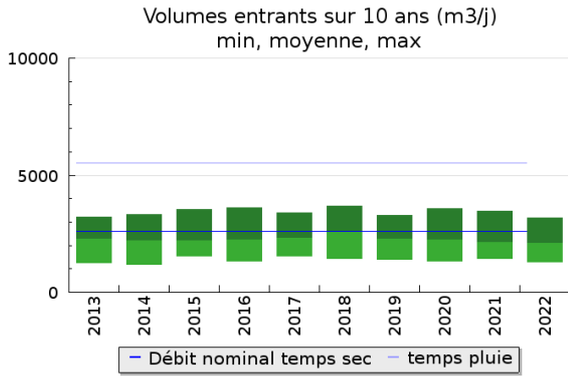
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 110 m3/j	38 %			2 500 m3/j	
DBO5	440 Kg/j	52 %	243 mg/l	97 %	13,1 Kg/j	5,4 mg/l
DCO	1 000 Kg/j	58 %	530 mg/l	97 %	34 Kg/j	14,1 mg/l
MES	480 Kg/j		248 mg/l	96 %	19,6 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	134 Kg/j		68 mg/l	95 %	7,2 Kg/j	2,9 mg/l
NTK	129 Kg/j		66 mg/l	96 %	4,6 Kg/j	1,8 mg/l
PT	8,3 Kg/j		4,4 mg/l	38 %	5,1 Kg/j	2,2 mg/l

## Indice de confiance

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

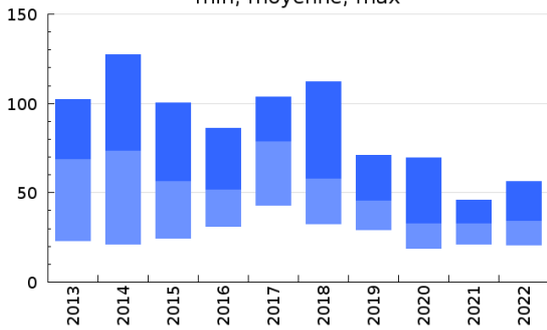
## Pollution traitée



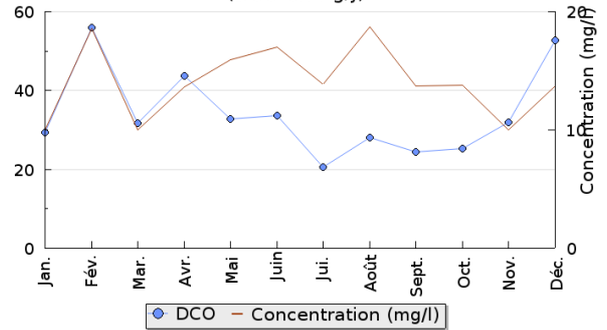
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

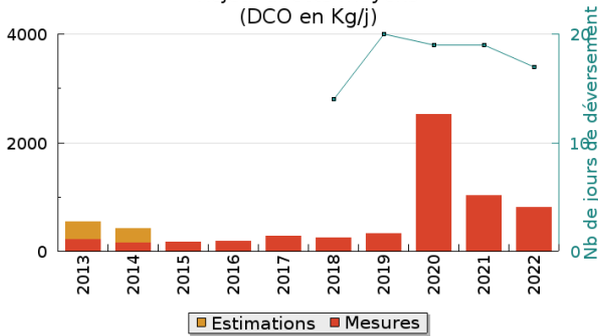
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



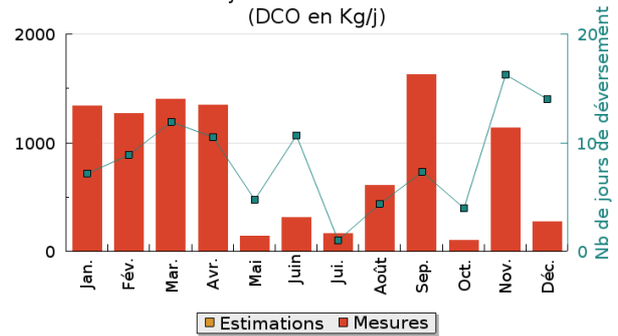
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

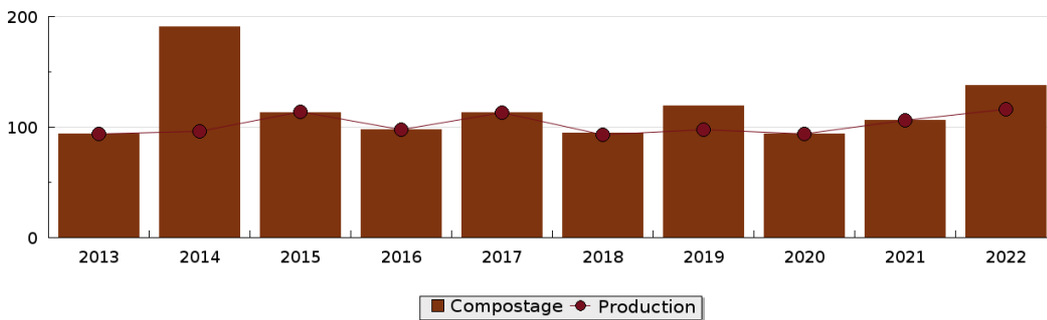


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## 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=0564430V006>