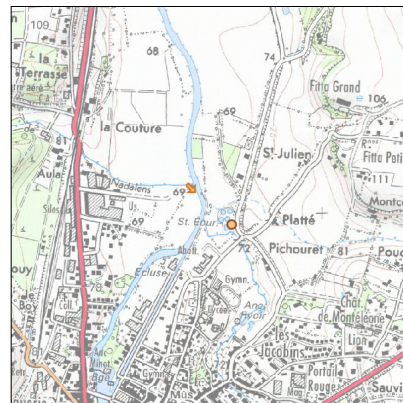
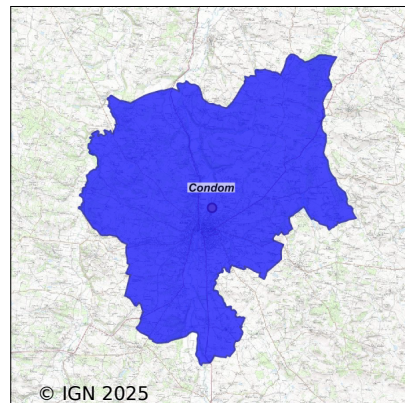


# Système d'assainissement 2023

## CONDOM



### Station : CONDOM

<b>Code Sandre</b>	<b>0532107V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CONDOM
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mars 1976
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2001
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	8 100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	642 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	567 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 208 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Filtration à bande, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	489 375, 6 322 013 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Baïse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Condom depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CONDOM depuis 1964

ABATTOIR DE VOLAILLES DE CONDOM depuis 2019

CENTRE HOSPITALIER DE CONDOM depuis 1964

SAS SARREMEJEAN (centrale à béton) depuis 2011

SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE TERRES DE GASCOGNE depuis 2014

## 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 December-2001

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

0532107V005      CONDOM (COMMUNALE)

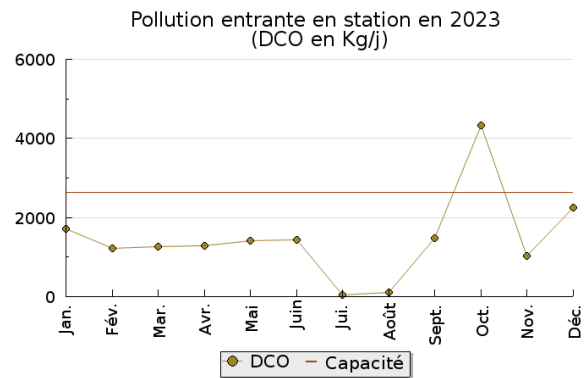
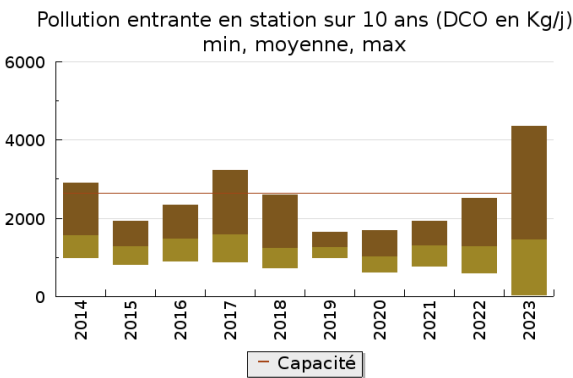
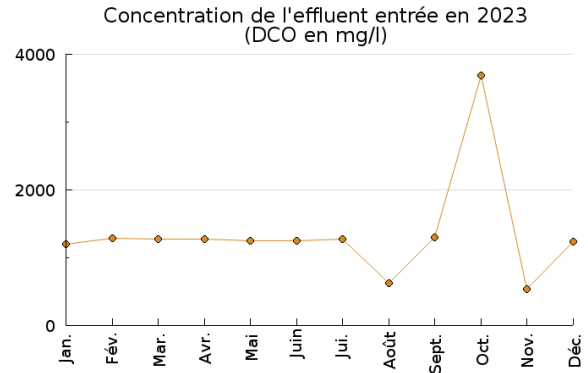
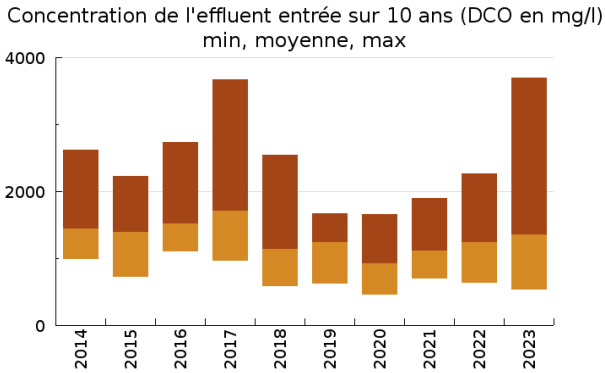
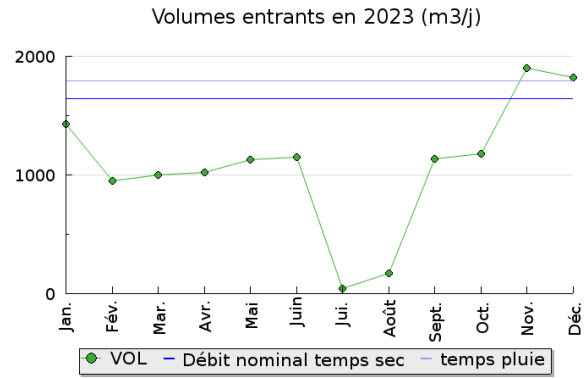
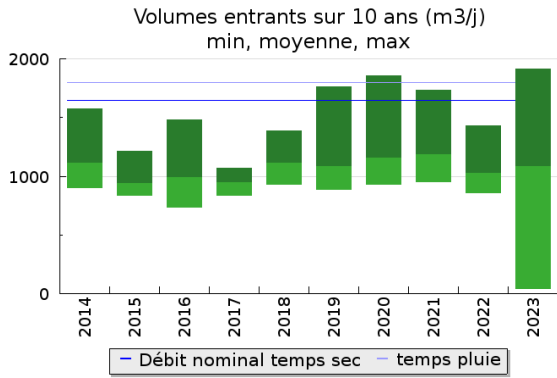
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 080 m3/j	60 %			1 240 m3/j	
DBO5	490 Kg/j	40 %	470 mg/l	99 %	4,4 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	1 470 Kg/j	55 %	1 350 mg/l	97 %	42 Kg/j	34 mg/l
MES	810 Kg/j		760 mg/l	99 %	7,7 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	127 Kg/j		119 mg/l	95 %	6,6 Kg/j	5,3 mg/l
NTK	127 Kg/j		118 mg/l	96 %	4,5 Kg/j	3,6 mg/l
PT	17,3 Kg/j		16 mg/l	89 %	2 Kg/j	1,7 mg/l

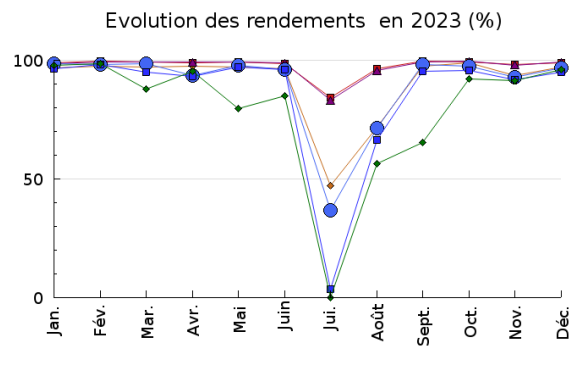
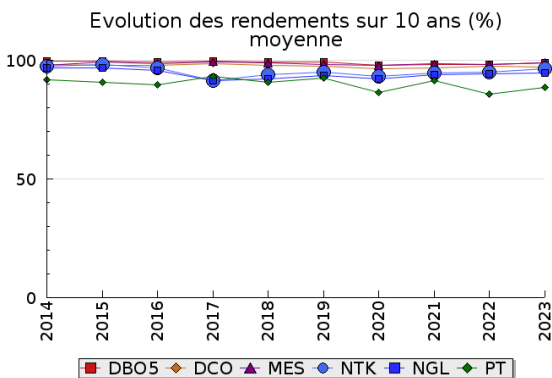
## Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5

## Pollution traitée

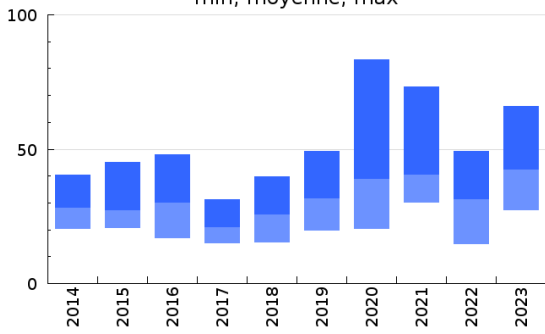


## Pollution éliminée

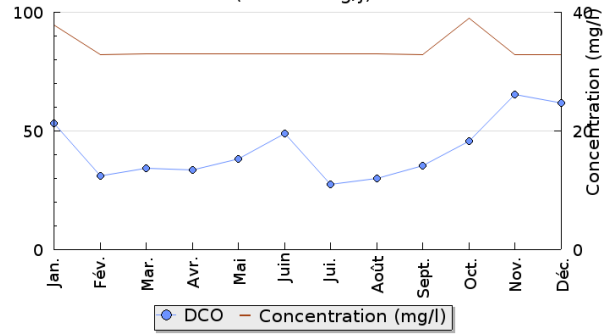


## Pollution rejetée

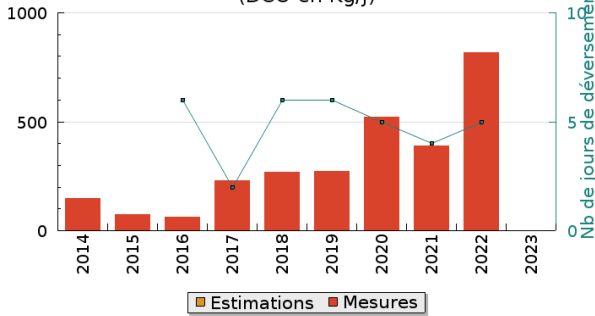
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



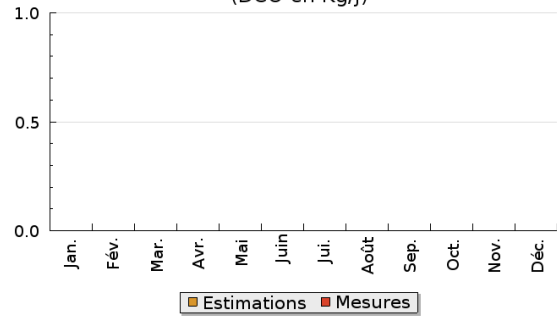
Pollution en sortie station en 2023  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

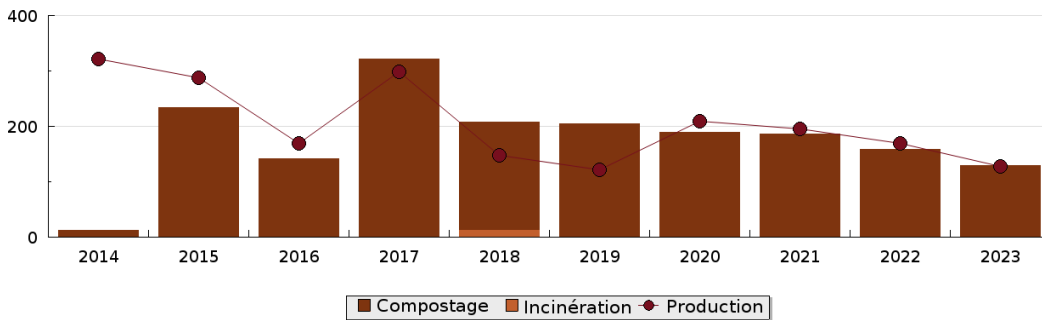


Rejets directs en 2023  
 (DCO en Kg/j)



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2023

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532107V001>