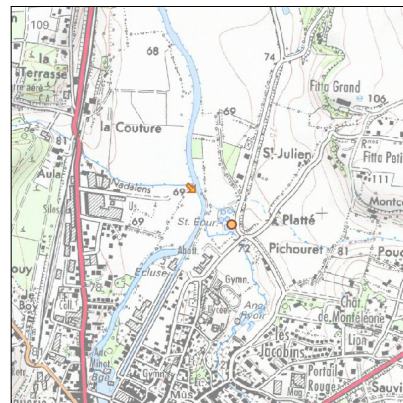
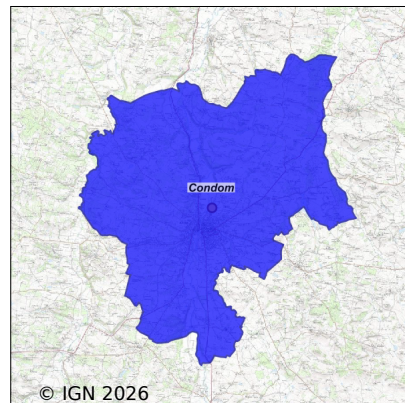


Système d'assainissement 2024

CONDOM



Station : CONDOM

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

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Condom depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CONDOM depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE CONDOM depuis 1964

FERMIERS DU GERS depuis 2019

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)

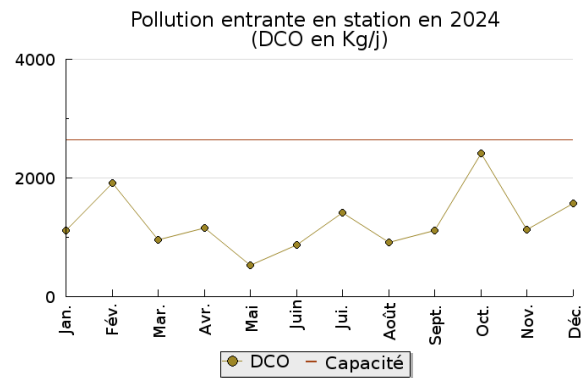
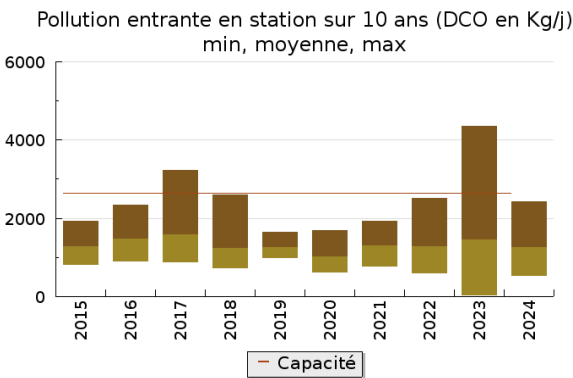
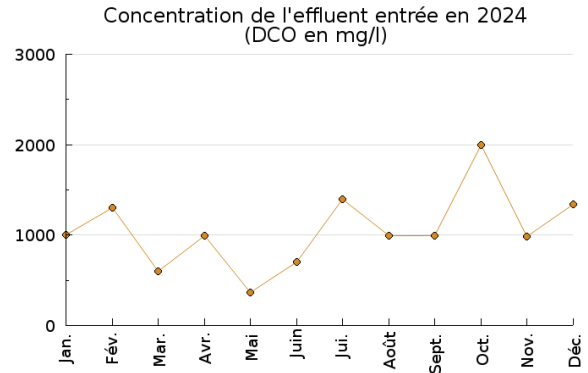
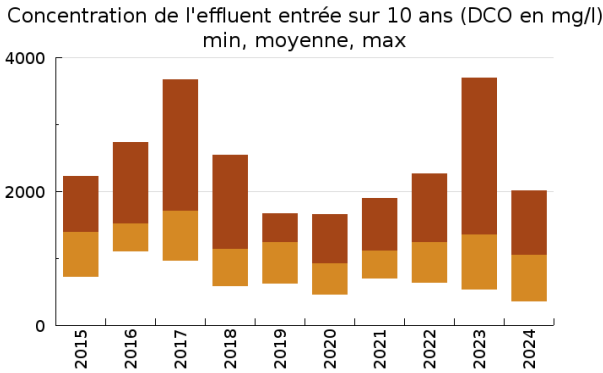
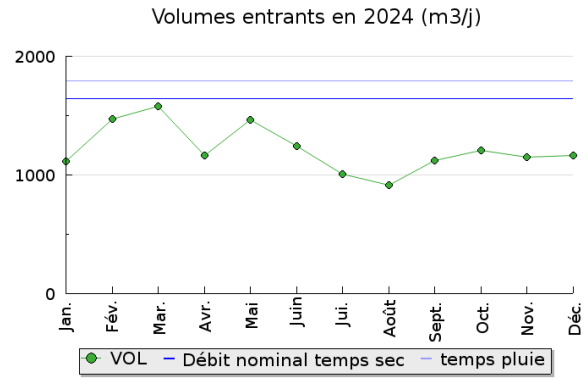
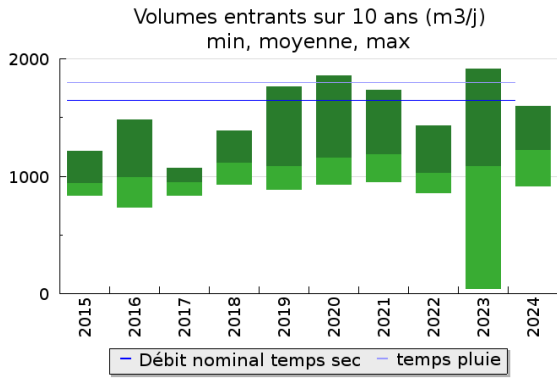
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 220 m3/j	68 %			1 250 m3/j	
DBO5	470 Kg/j	38 %	400 mg/l	97 %	14,8 Kg/j	12 mg/l
DCO	1 260 Kg/j	48 %	1 060 mg/l	97 %	43 Kg/j	34 mg/l
MES	600 Kg/j		500 mg/l	99 %	5,7 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	119 Kg/j		99 mg/l	94 %	7,3 Kg/j	5,9 mg/l
NTK	119 Kg/j		99 mg/l	94 %	6,7 Kg/j	5,4 mg/l
PT	12,8 Kg/j		10,7 mg/l	86 %	1,8 Kg/j	1,5 mg/l

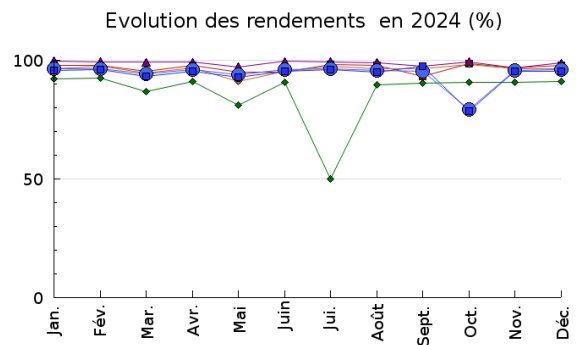
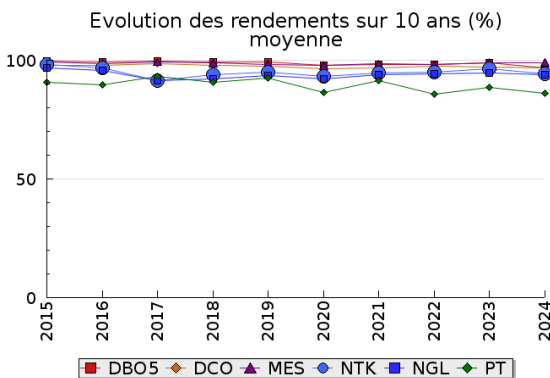
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5	4/5

Pollution traitée

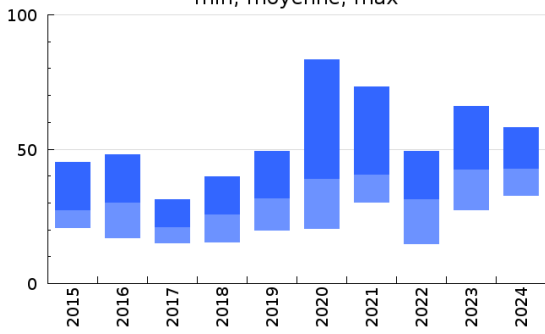


Pollution éliminée

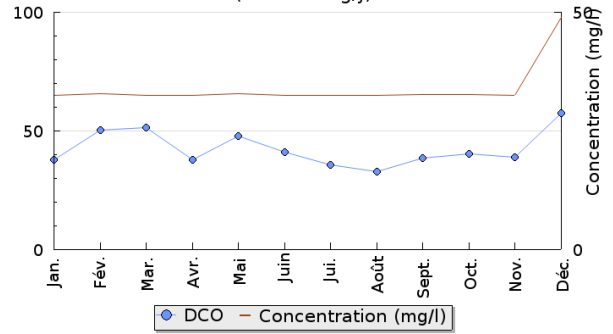


Pollution rejetée

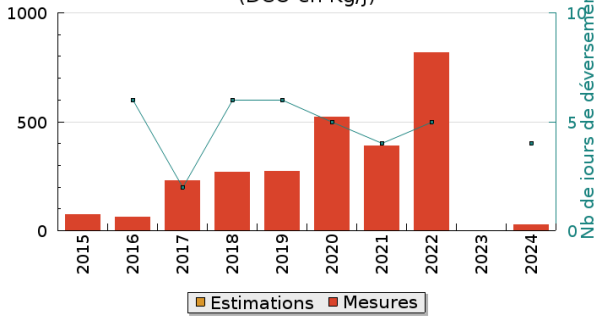
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



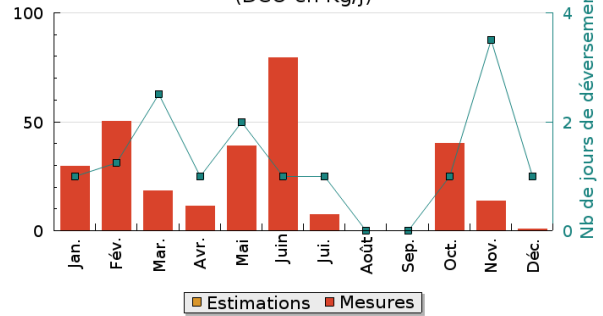
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

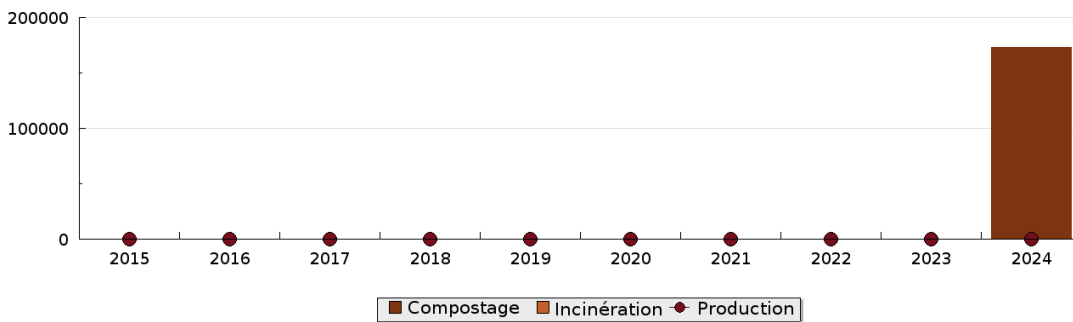


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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>