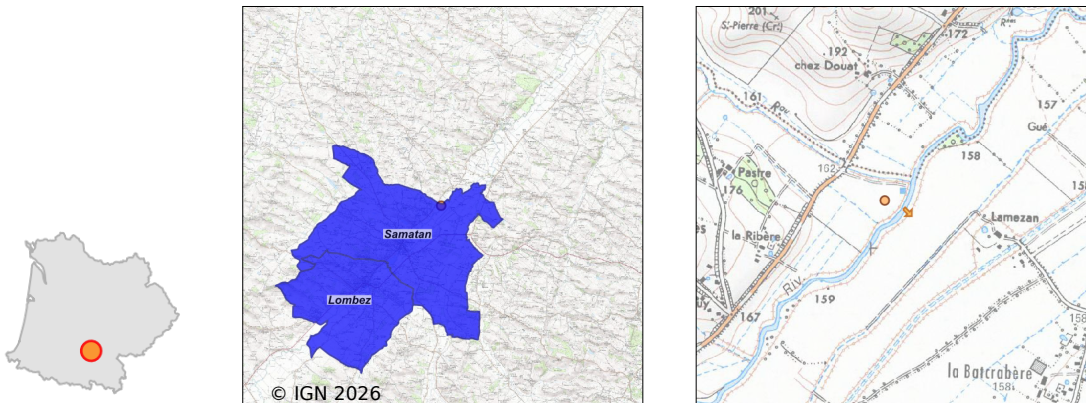


# Système d'assainissement 2024

## SAMATAN



### Station : SAMATAN

Code Sandre	<b>0532410V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE COMMINGES ET SAVE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1974
Date de mise hors service	septembre 2006
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	260 Kg/j
Charge nominale DCO	520 Kg/j
Charge nominale MES	308 Kg/j
Débit nominal temps sec	465 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	534 345, 6 269 819 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Save

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lombez depuis 1964

100% de Samatan depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE SAMATAN depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL DE LOMBEZ SAMATAN depuis 1995

SAMATAN FOIE GRAS depuis 2008

## 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 September-2006

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

0532410V002 SAMATAN

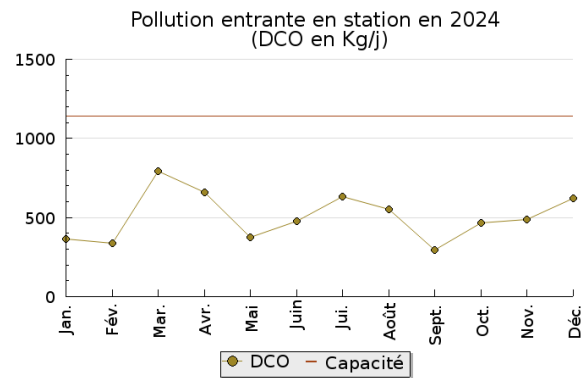
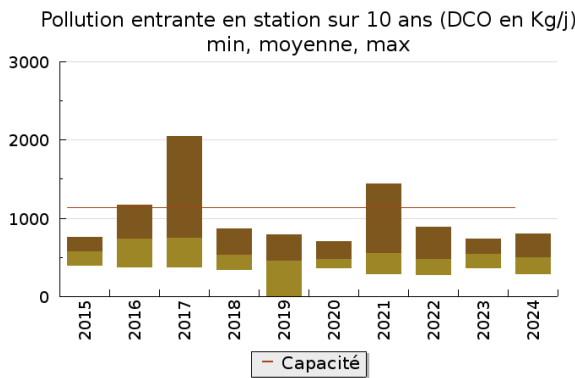
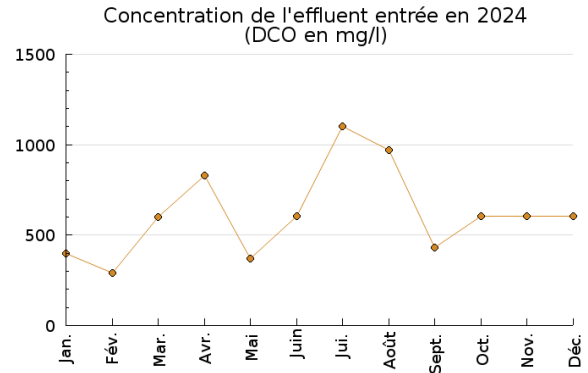
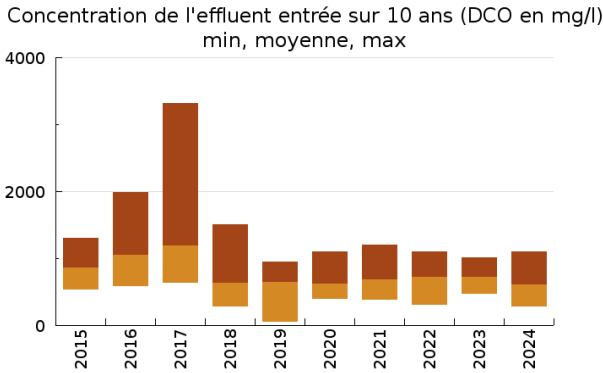
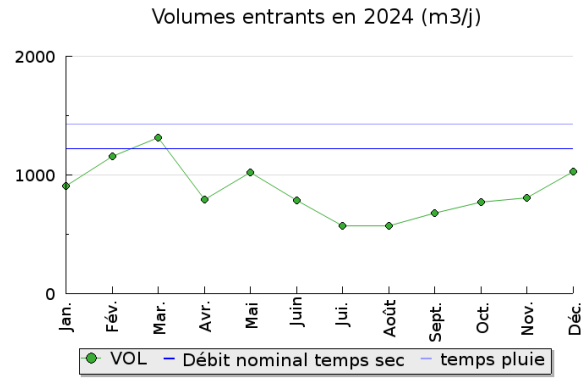
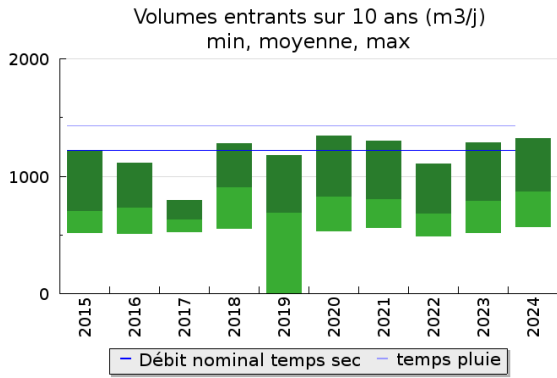
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	870 m3/j	61 %			940 m3/j	
DBO5	196 Kg/j	34 %	239 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	500 Kg/j	44 %	620 mg/l	94 %	29,8 Kg/j	31,6 mg/l
MES	270 Kg/j		330 mg/l	98 %	6,3 Kg/j	7 mg/l
NGL	55 Kg/j		64 mg/l	90 %	5,3 Kg/j	5,3 mg/l
NTK	54 Kg/j		64 mg/l	91 %	5 Kg/j	5 mg/l
PT	7,5 Kg/j		8,8 mg/l	92 %	0,6 Kg/j	0,7 mg/l

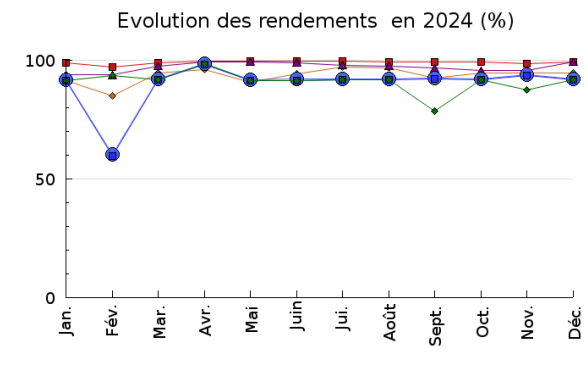
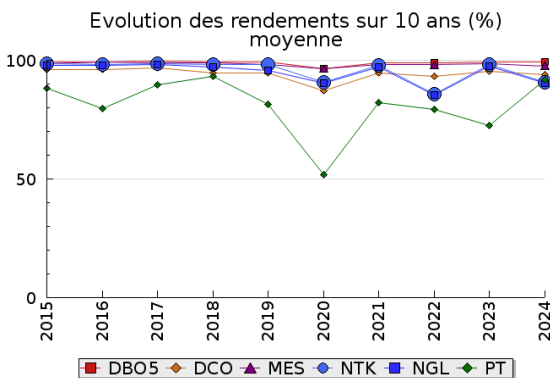
## Indice de confiance

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

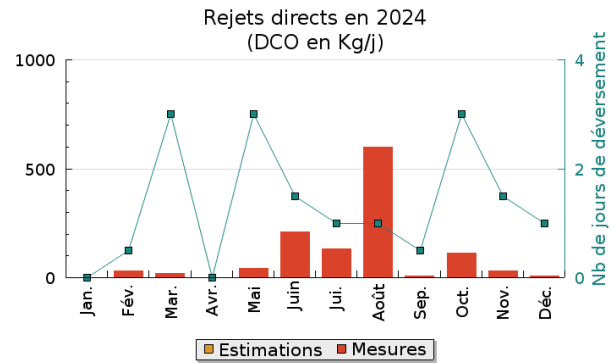
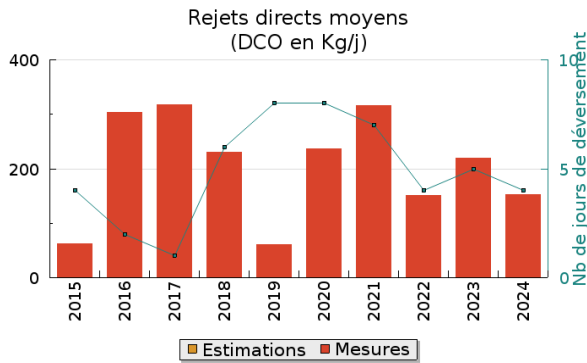
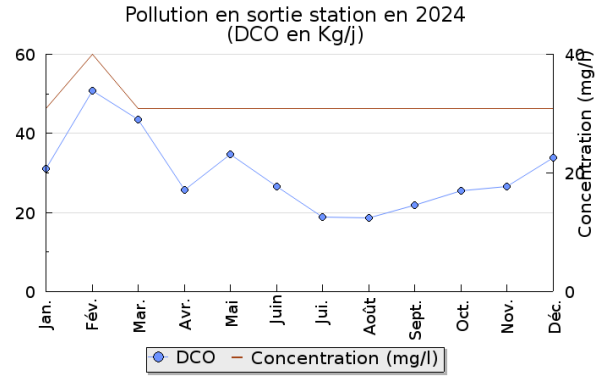
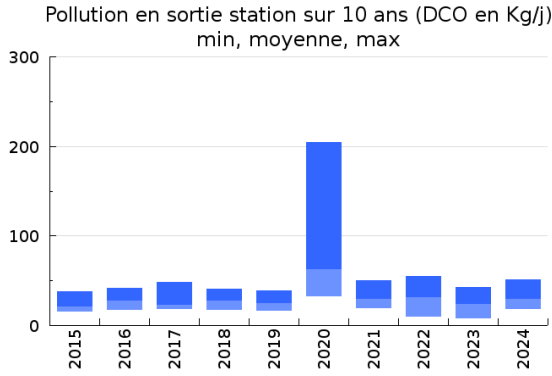
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

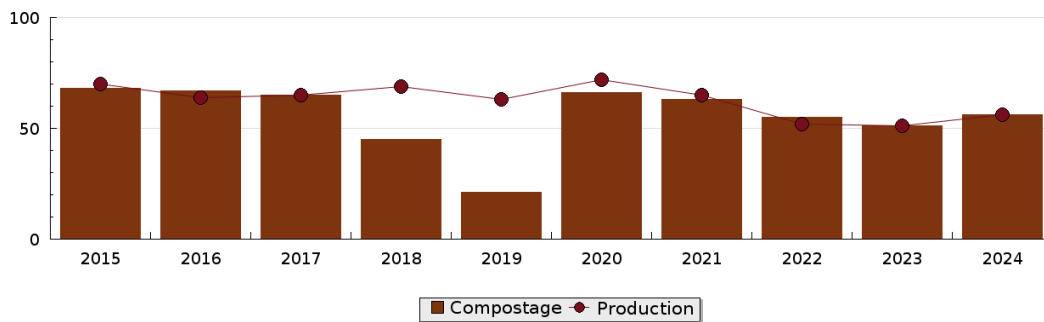


## Pollution rejetée



## 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-0532410V001>