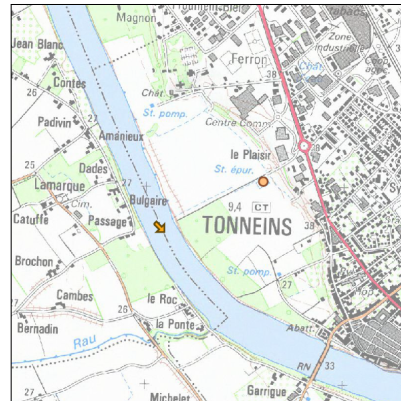
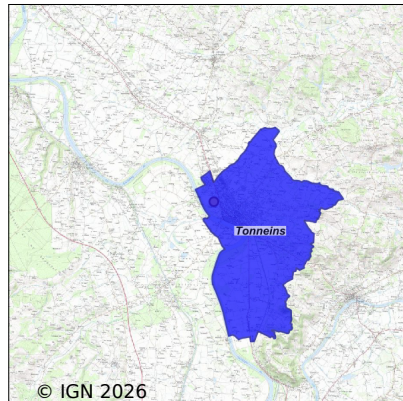


# Système d'assainissement 2024

## TONNEINS



### Station : TONNEINS

<b>Code Sandre</b>	<b>0547310V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE TONNEINS
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	mai 1977
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	5 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	300 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	350 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 300 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
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	484 803, 6 370 134 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Tonneins depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

BIOPRESS depuis 2008

CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL MARMANDE TONNEINS depuis 1996

CLARIANT LIFE SCIENCE MOLECULES FRANCE depuis 1992

DELTA MANLIFT depuis 2002

LA MAISON DU CONFIT S.A. depuis 1993

RIGHINI S.A.S depuis 1964

SOCIETE D'EXPLOITATION DE L'ABATTOIR DE TONNEINS depuis 1964

SOC NAT EXPLOIT INDUSTRI TABACS ALLUMETT depuis 1964

## 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-2011

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

0547310V002      TONNEINS

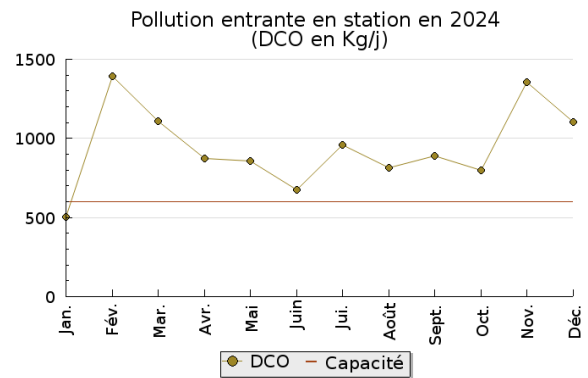
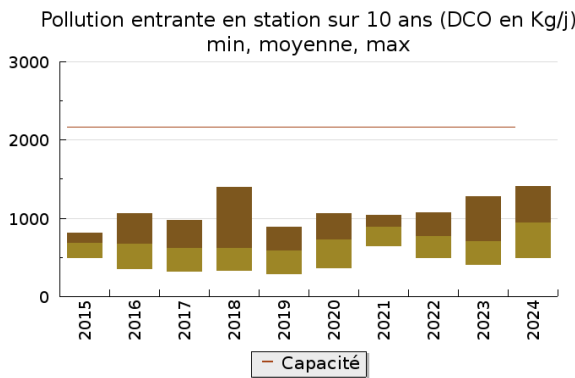
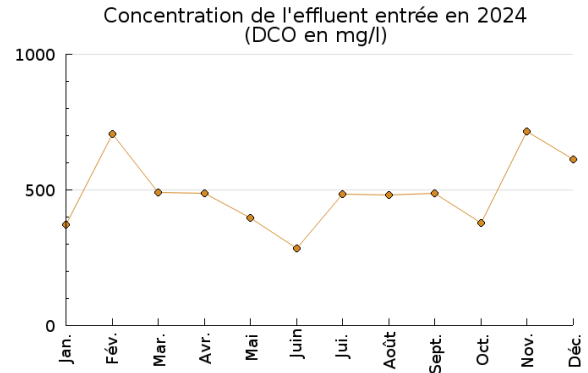
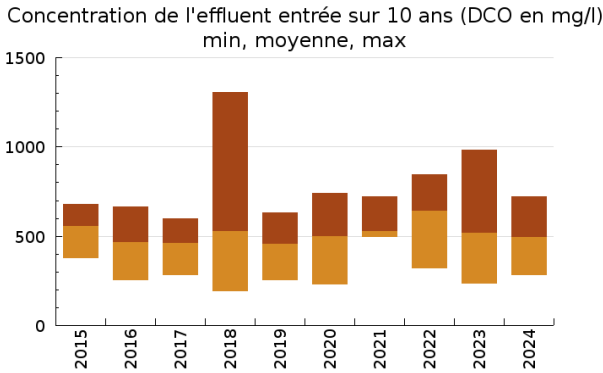
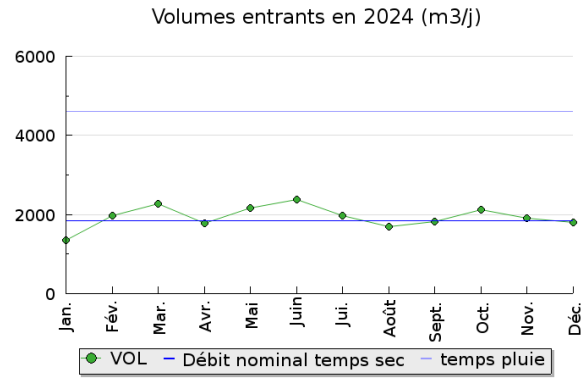
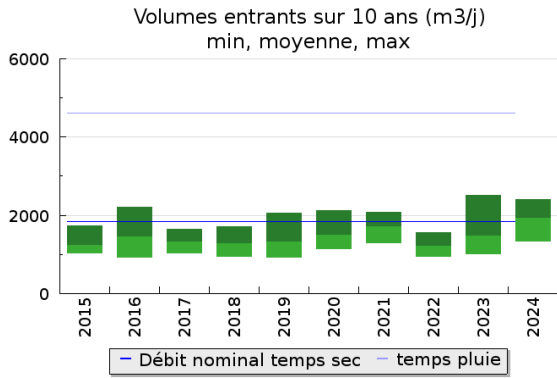
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 930 m3/j	42 %			2 010 m3/j	
DBO5	252 Kg/j	27 %	130 mg/l	97 %	7,8 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	940 Kg/j	44 %	490 mg/l	95 %	47 Kg/j	22,9 mg/l
MES	570 Kg/j		293 mg/l	98 %	10,4 Kg/j	5,1 mg/l
NGL	78 Kg/j		40 mg/l	68 %	24,9 Kg/j	12,2 mg/l
NTK	78 Kg/j		40 mg/l	71 %	22,7 Kg/j	10,9 mg/l
PT	9,7 Kg/j		5 mg/l	69 %	3 Kg/j	1,4 mg/l

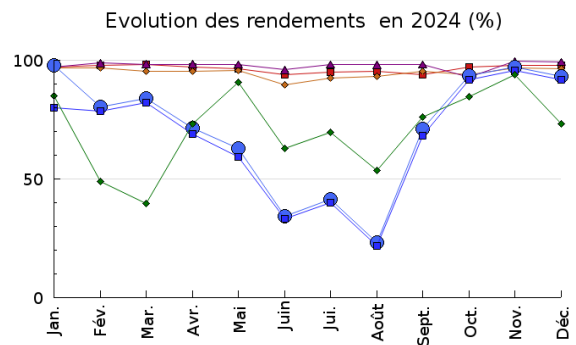
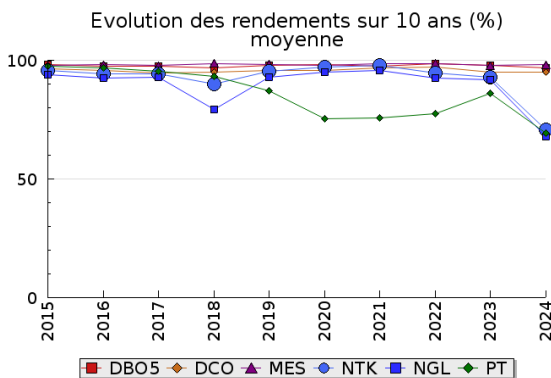
## Indice de confiance

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

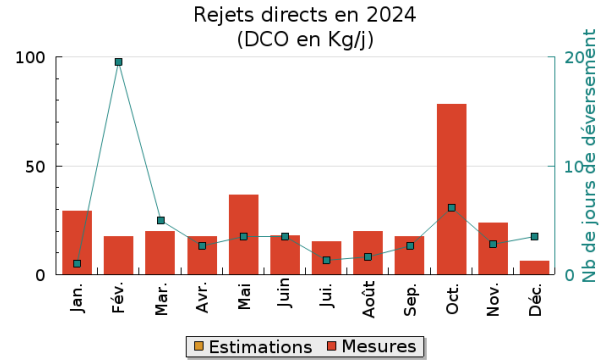
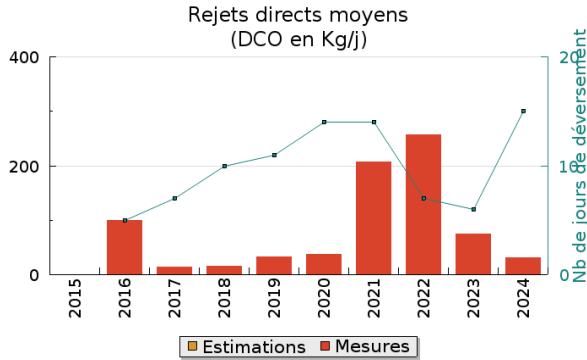
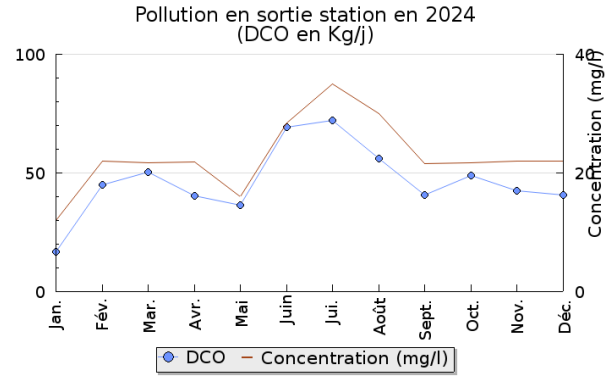
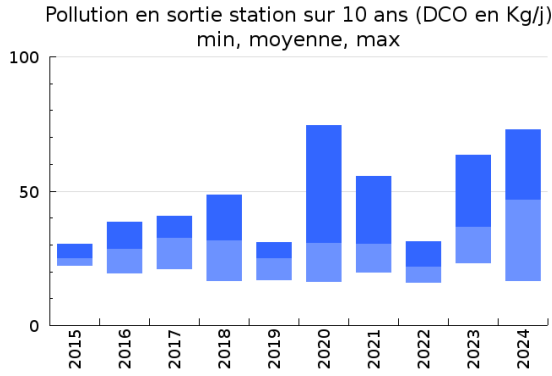
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

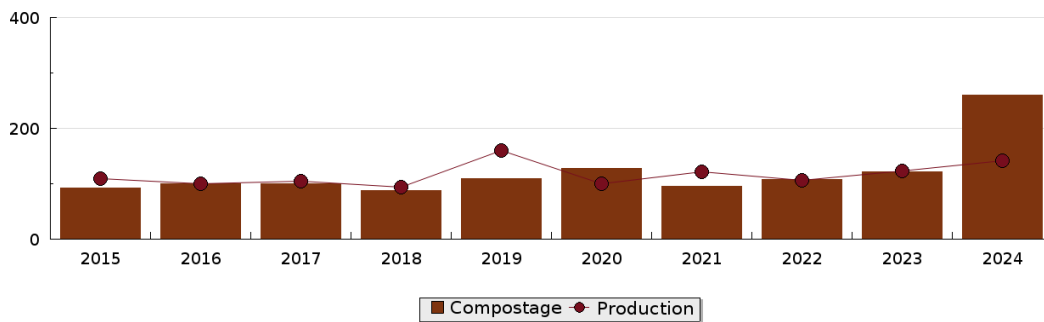


## Pollution rejetée



## 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-0547310V001>