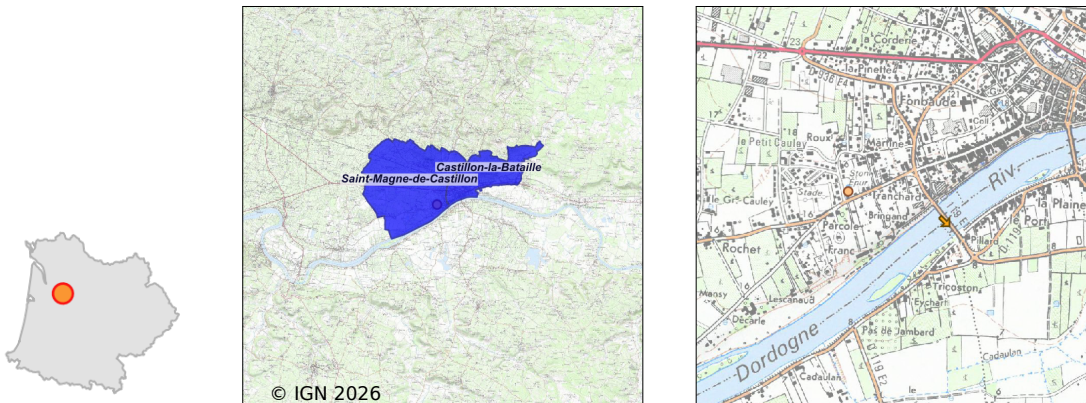


# Système d'assainissement 2024

## CASTILLON LA BATAILLE (ST MAGNE DE CASTILLON)



### Station : CASTILLON LA BATAILLE (ST MAGNE DE

<b>Code Sandre</b>	<b>0533108V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	mai 1975
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	7 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	420 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	840 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	630 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 050 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: Table d'égouttage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	458 503, 6 421 256 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au reseau

## Raccordements communaux

100% de Castillon-la-Bataille depuis 1964

100% de Saint-Magne-de-Castillon depuis 1964

## Raccordements des etablissements industriels

ETABLISSEMENTS VISAGE depuis 1964

SOCIETE NOUVELLE REGIS VISAGE depuis 1964

USINE EMBOUTEILLAGE ET CONDITIONNEMENT depuis 2022

## Observations SDDE

### Systeme de collecte

Aucune observation

### Station d'epuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Donnees chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en October-2013

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

0533437V001 SAINT MAGNE DE CASTLLON (CASTILLON LA BATAILLE)

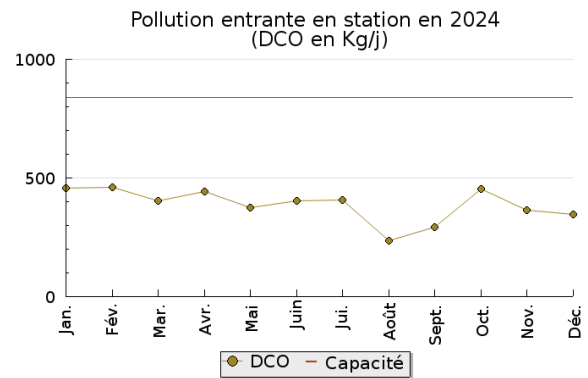
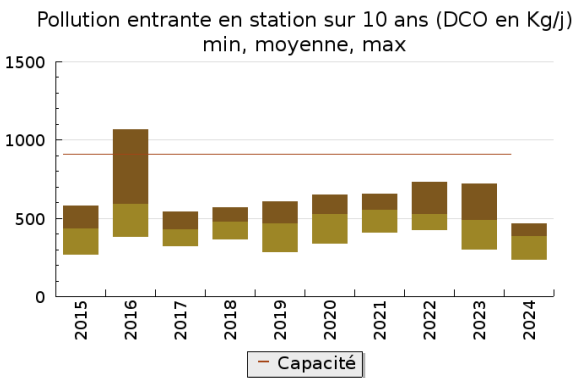
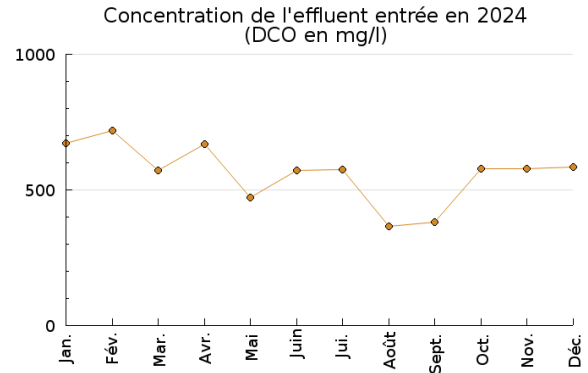
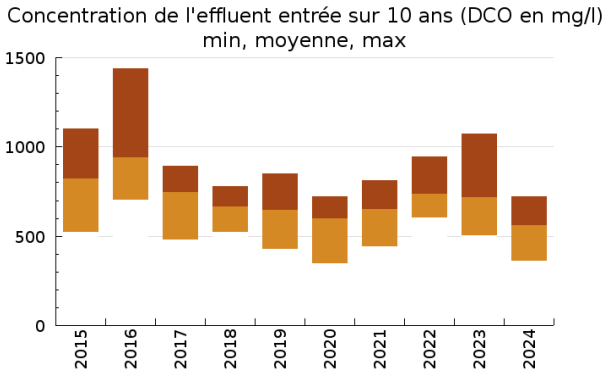
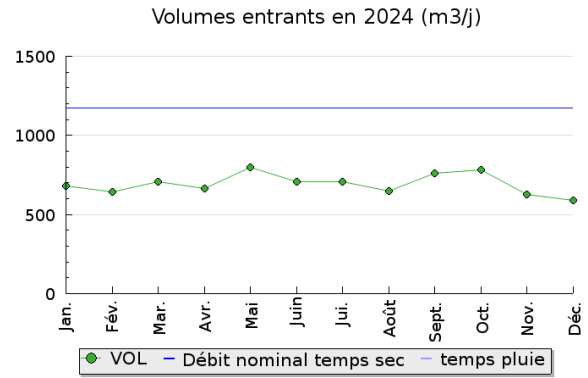
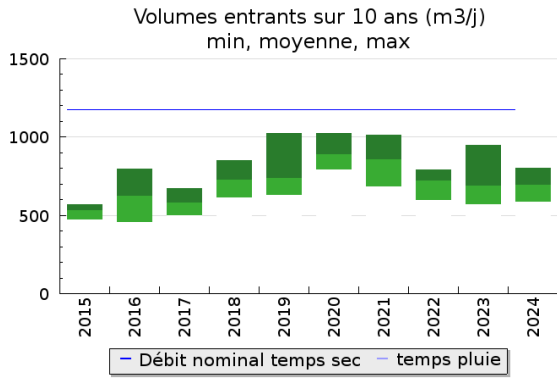
## Tableau de synthese

Parametre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacite	Concentration		Charge	Concentration
VOL	690 m3/j	59 %			770 m3/j	
DBO5	161 Kg/j	28 %	234 mg/l	94 %	10,2 Kg/j	13,6 mg/l
DCO	390 Kg/j	42 %	560 mg/l	88 %	46 Kg/j	61 mg/l
MES	201 Kg/j		290 mg/l	94 %	11,6 Kg/j	15,5 mg/l
NGL	58 Kg/j		83 mg/l	78 %	12,6 Kg/j	17,9 mg/l
NTK	58 Kg/j		83 mg/l	80 %	11,5 Kg/j	16,2 mg/l
PT	6,2 Kg/j		9 mg/l	58 %	2,6 Kg/j	3,5 mg/l

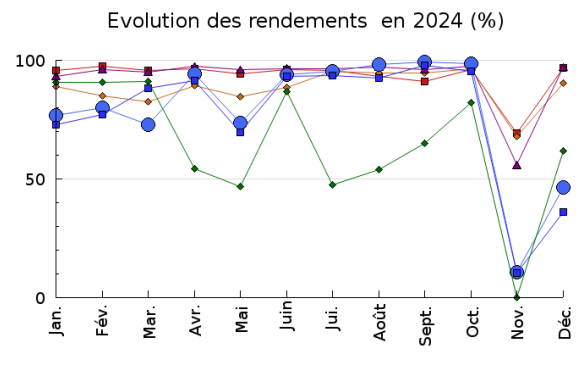
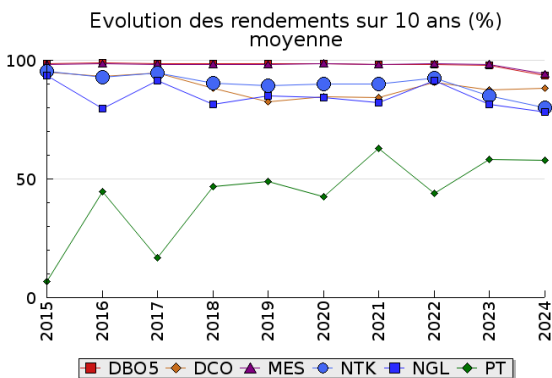
## Indice de confiance

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

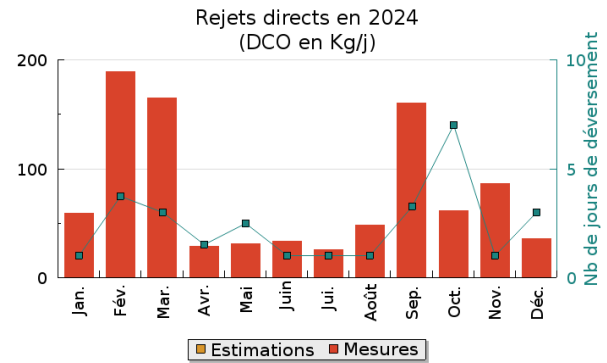
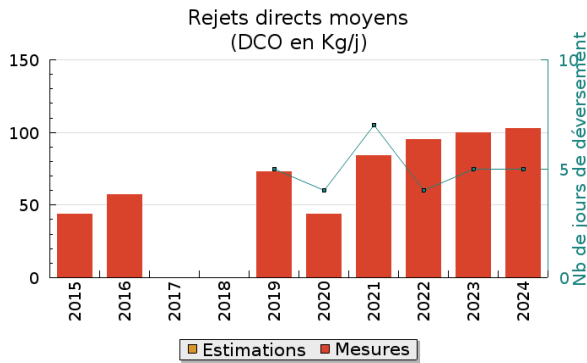
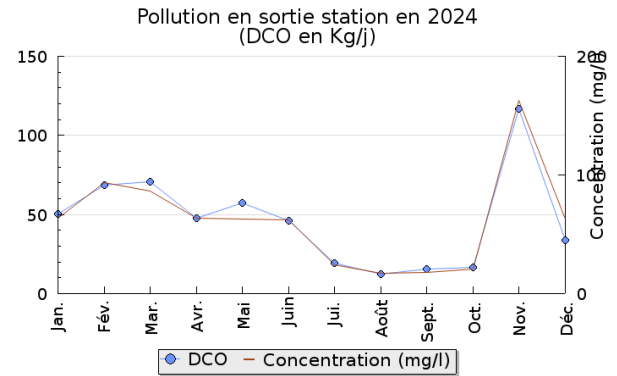
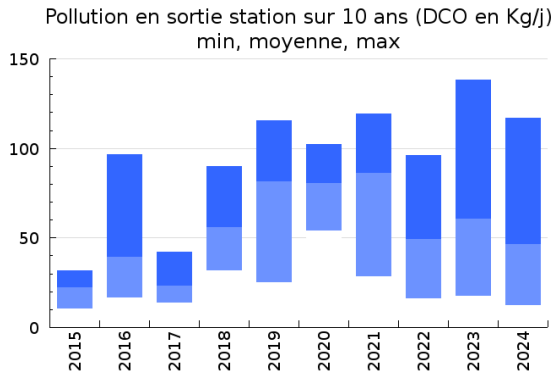
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

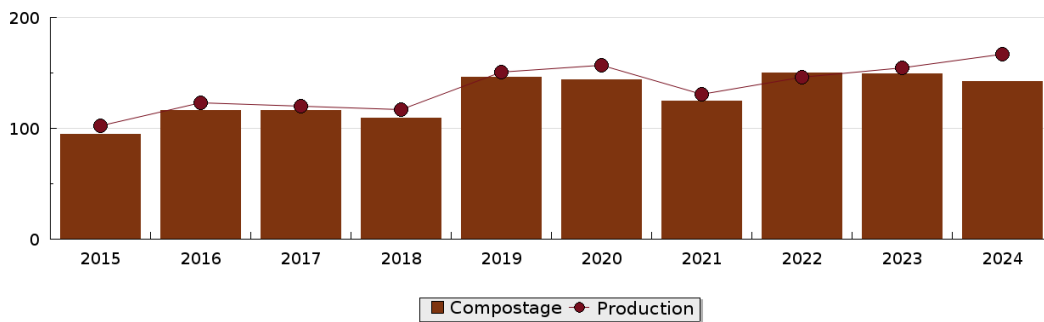


## Pollution rejetée



## 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-0533108V004>