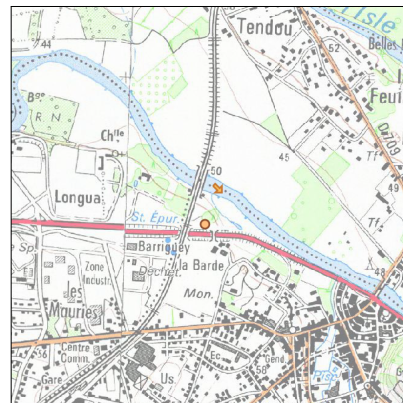
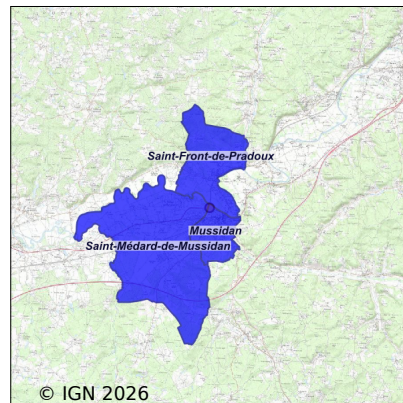


# Système d'assainissement 2024

## MUSSIDAN (COMMUNALE)



### Station : MUSSIDAN (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524299V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SI DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES EAUX USEES CREMPSE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1982
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	4 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	216 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	360 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	280 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	600 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	492 211, 6 441 410 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Isle

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mussidan depuis 1964

100% de Saint-Front-de-Pradoux depuis 1964

100% de Saint-Médard-de-Mussidan depuis 2008

## Raccordements des établissements industriels

COMMUNE DE MUSSIDAN 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 October-2004

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

0524299V002      MUSSIDAN (INTERCOMMUNALE)

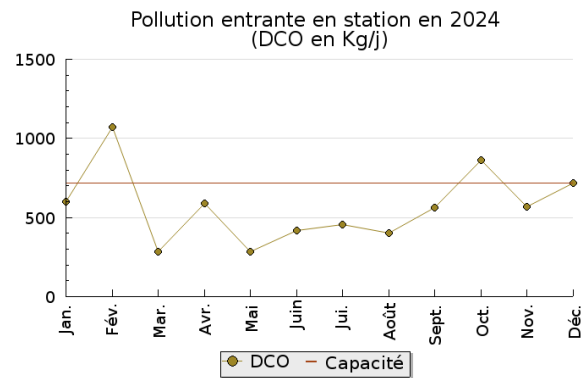
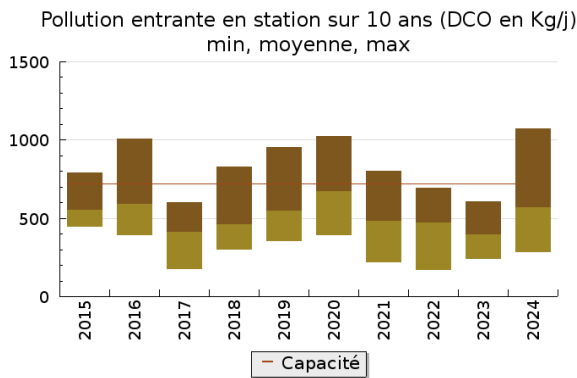
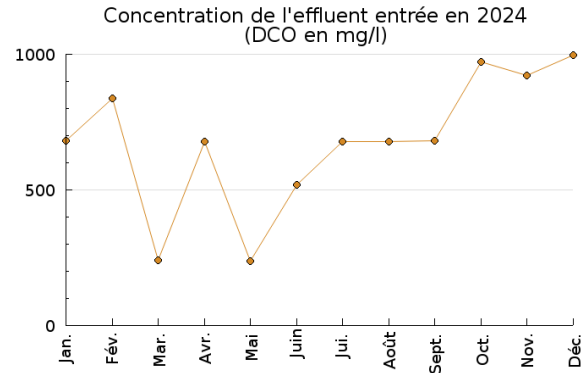
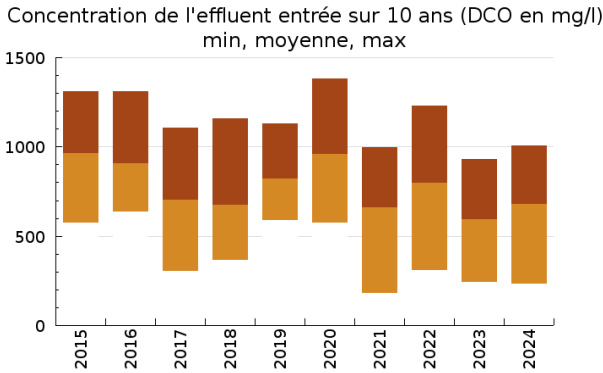
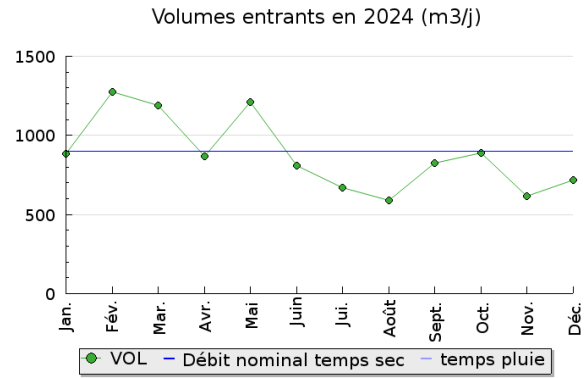
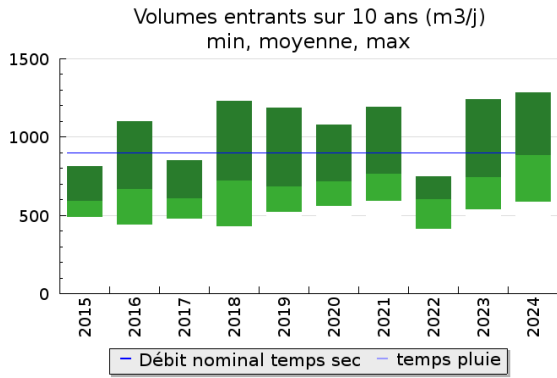
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	880 m3/j	98 %			920 m3/j	
DBO5	229 Kg/j	64 %	277 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	570 Kg/j	79 %	680 mg/l	95 %	28 Kg/j	30,5 mg/l
MES	314 Kg/j		380 mg/l	99 %	2,5 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	49 Kg/j		57 mg/l	96 %	2,1 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	48 Kg/j		57 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	1,4 mg/l
PT	6,5 Kg/j		7,7 mg/l	86 %	0,9 Kg/j	1 mg/l

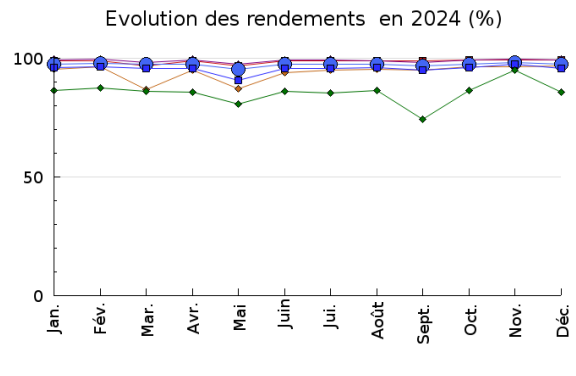
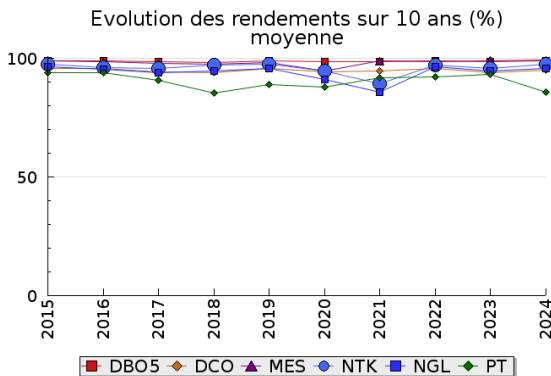
## Indice de confiance

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

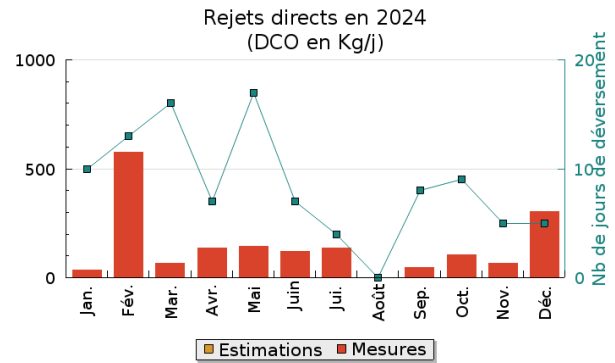
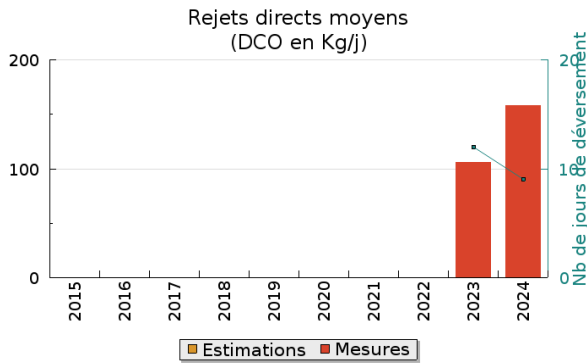
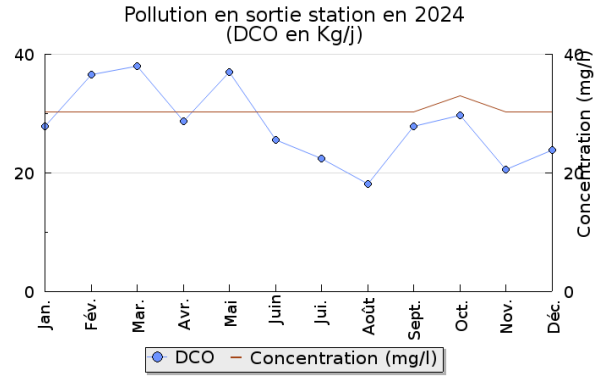
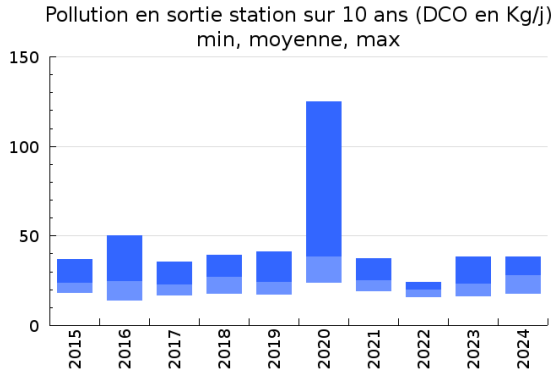
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

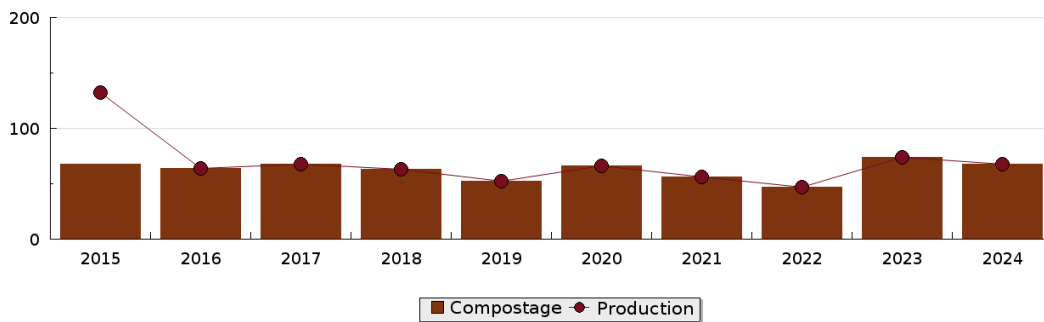


## Pollution rejetée



## 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-0524299V001>