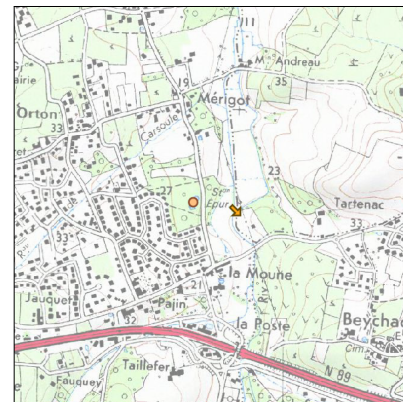
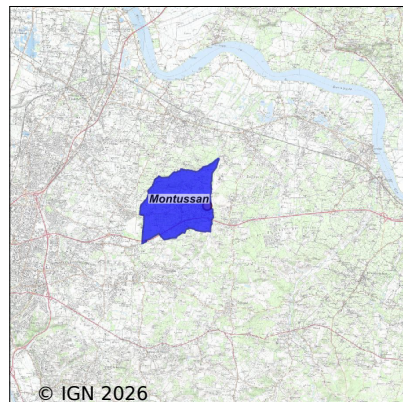


# Système d'assainissement 2023

## MONTUSSAN



### Station : MONTUSSAN

Code Sandre	<b>0533293V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	CC LES RIVES DE LA LAURENCE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 1979
Date de mise hors service	décembre 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	132 Kg/j
Charge nominale DCO	264 Kg/j
Charge nominale MES	154 Kg/j
Débit nominal temps sec	440 m <sup>3</sup> /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)	430 581, 6 426 228 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Laurence

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Montussan 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 December-2014

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

0533293V002 MONTUSSAN

### Tableau de synthèse

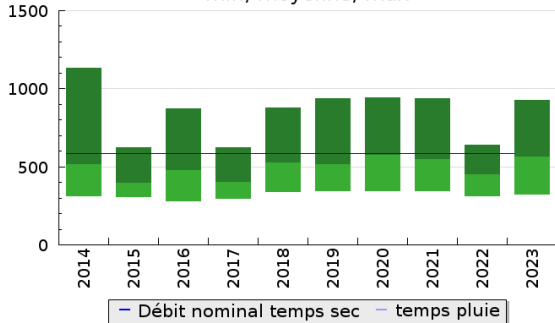
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	560 m3/j	96 %			520 m3/j	
DBO5	126 Kg/j	60 %	261 mg/l	85 %	18,2 Kg/j	32 mg/l
DCO	280 Kg/j	57 %	580 mg/l	83 %	47 Kg/j	82 mg/l
MES	163 Kg/j		330 mg/l	87 %	20,7 Kg/j	34 mg/l
NGL	44 Kg/j		80 mg/l	63 %	16,3 Kg/j	28,9 mg/l
NTK	44 Kg/j		80 mg/l	78 %	9,5 Kg/j	14,1 mg/l
PT	4,4 Kg/j		8,1 mg/l	61 %	1,8 Kg/j	3,2 mg/l

### Indice de confiance

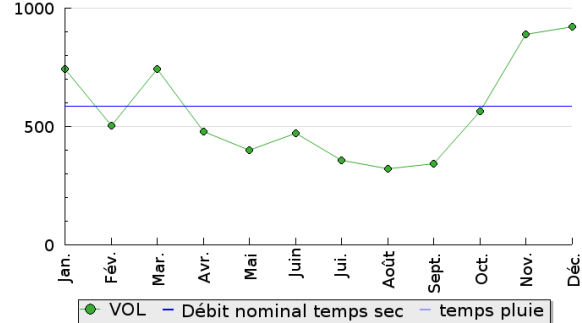
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5	3/5	3/5

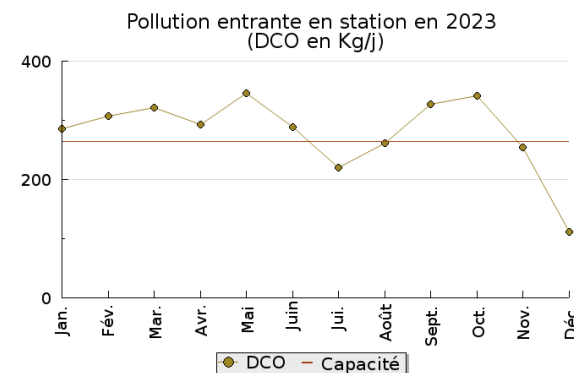
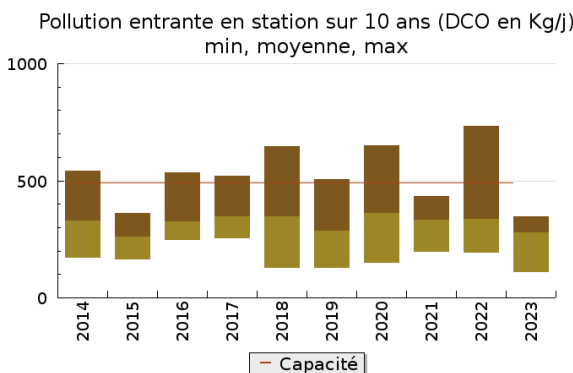
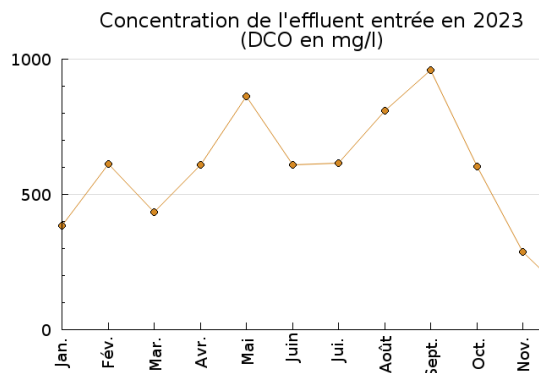
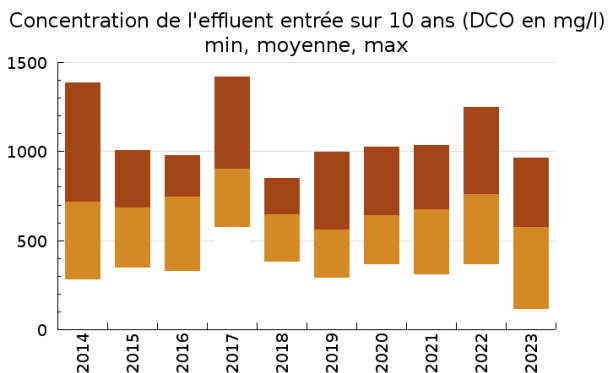
### Pollution traitée

Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)  
 min, moyenne, max

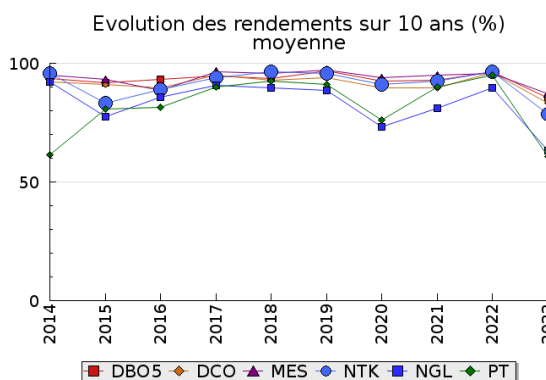


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

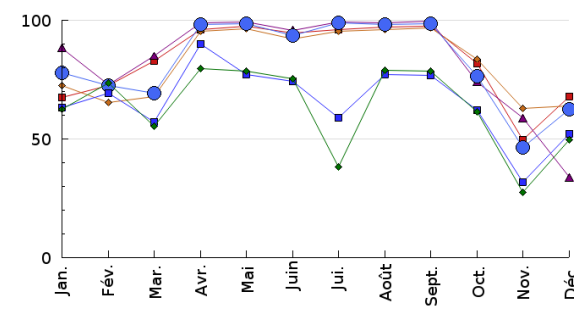




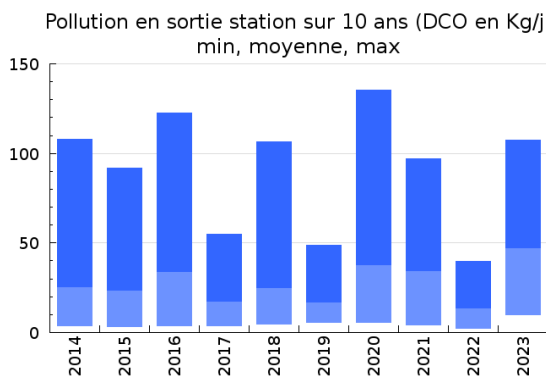
## Pollution éliminée



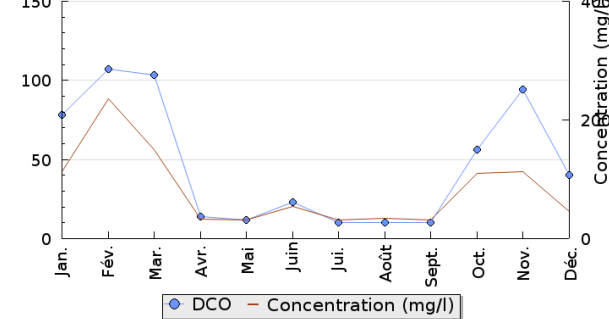
## Evolution des rendements en 2023 (%)

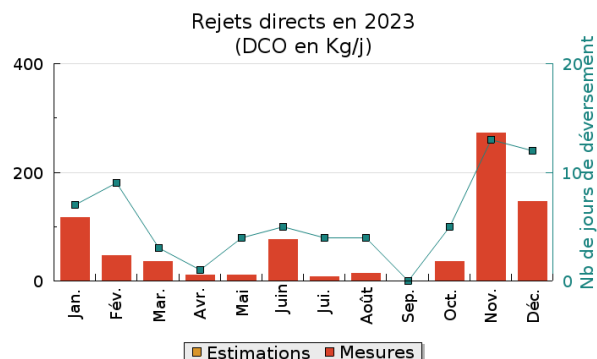
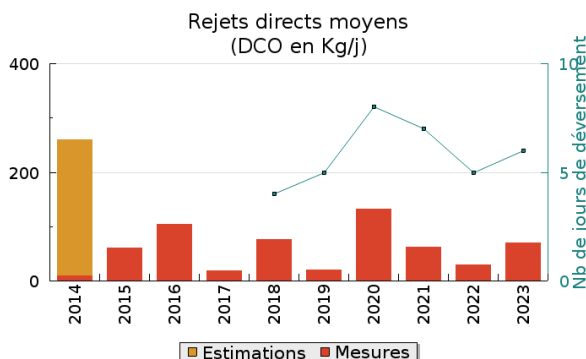


## Pollution rejetée



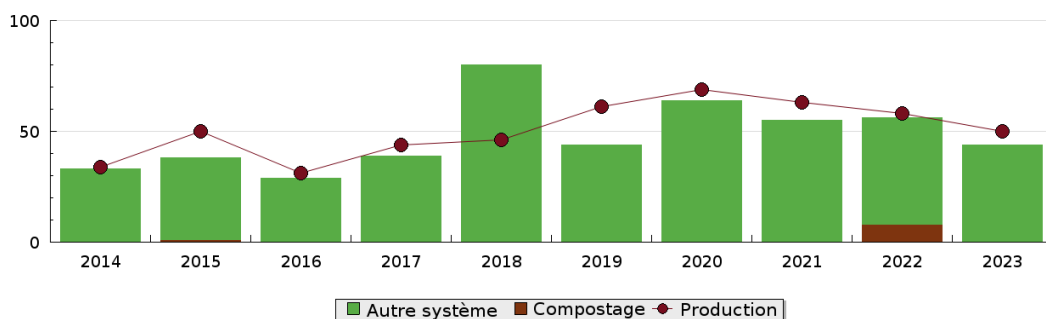
## Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
  - ... à l'atteinte des performances européennes
  - ... à l'autosurveillance
  - ... à l'exploitation des ouvrages
  - ... à la production des boues
  - ... à la vétusté
  - ... 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-0533293V001>