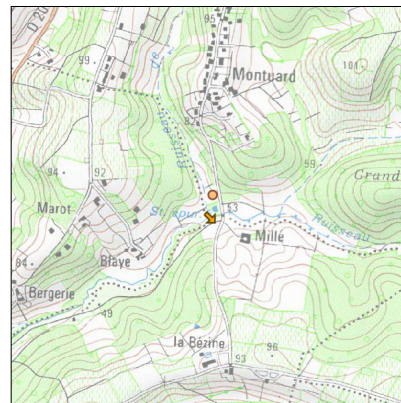
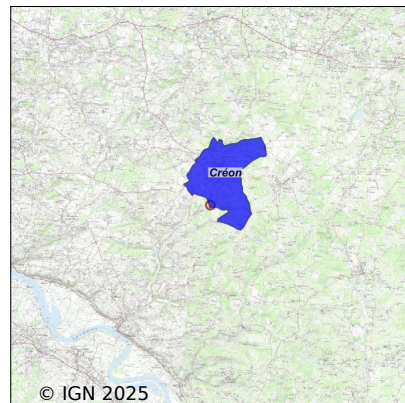


# Système d'assainissement 2023

## CREON



### Station : CREON

<b>Code Sandre</b>	<b>0533140V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P.A. DE LA REGION DE BONNETAN
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1975
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	150 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	300 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	175 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	375 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	434 816, 6 412 323 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Lafon

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

99% de Créon depuis 2003

## Raccordements des établissements industriels

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU COLLEGE DE CREON 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 March-2014

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

0533140V004      CREON 2

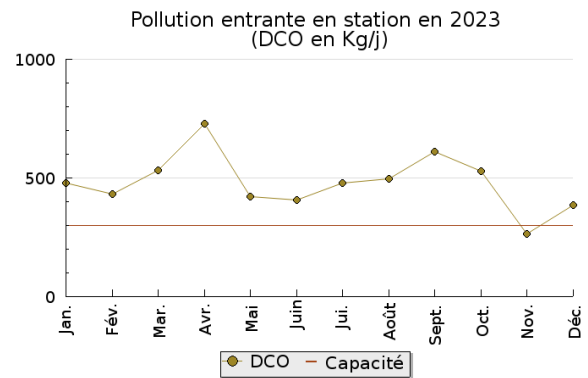
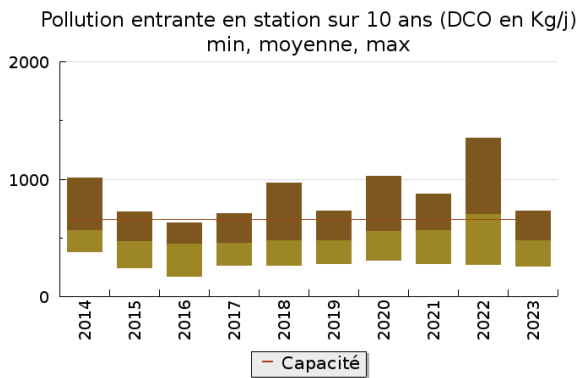
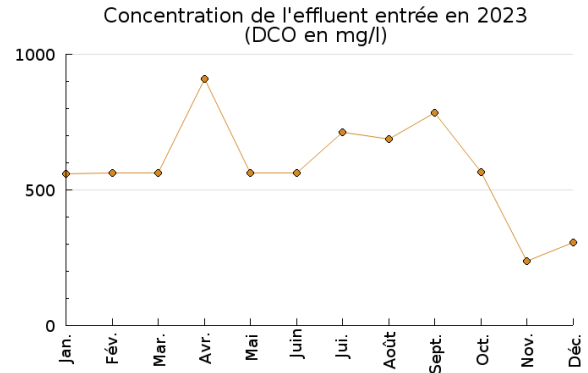
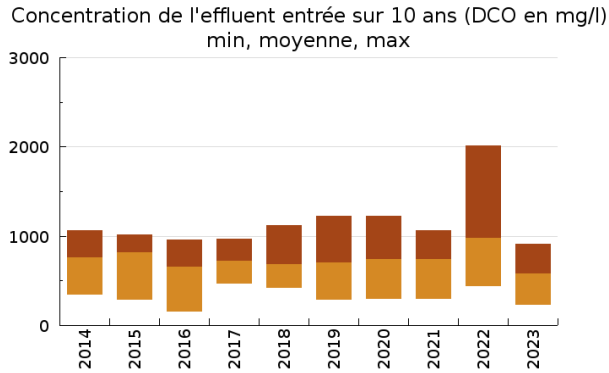
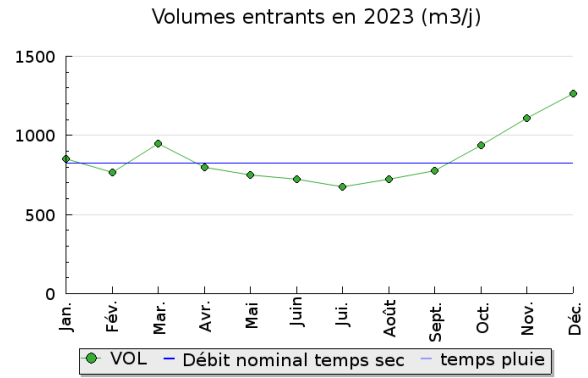
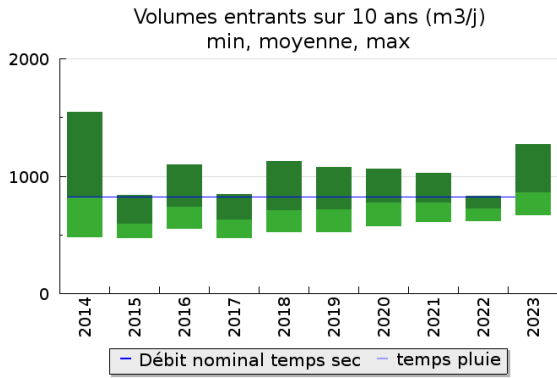
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	860 m3/j	104 %			870 m3/j	
DBO5	221 Kg/j	67 %	270 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	480 Kg/j	73 %	580 mg/l	96 %	17 Kg/j	19,6 mg/l
MES	272 Kg/j		330 mg/l	98 %	6,1 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	71 Kg/j		83 mg/l	91 %	6,6 Kg/j	7,6 mg/l
NTK	71 Kg/j		83 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	3,8 mg/l
PT	7,5 Kg/j		8,7 mg/l	36 %	4,8 Kg/j	5,5 mg/l

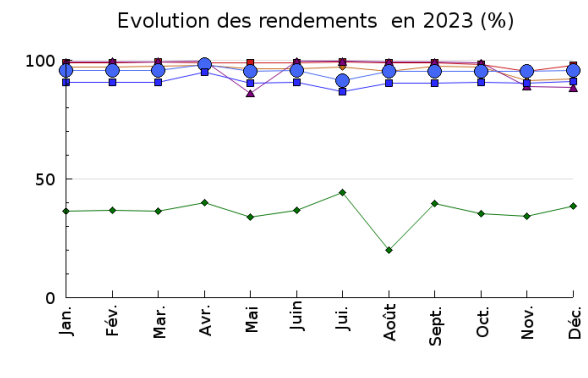
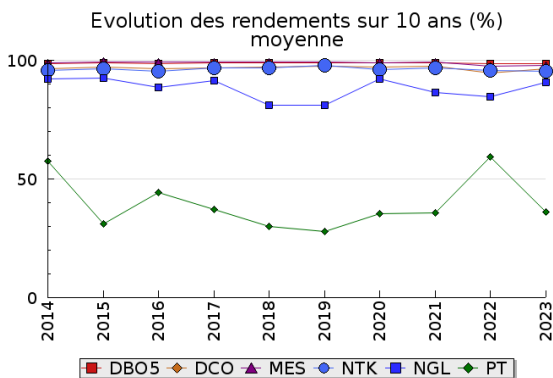
## Indice de confiance

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

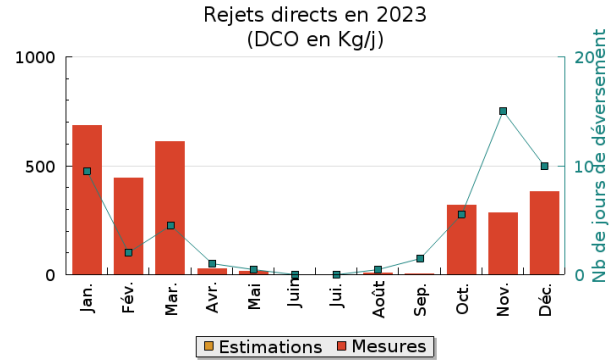
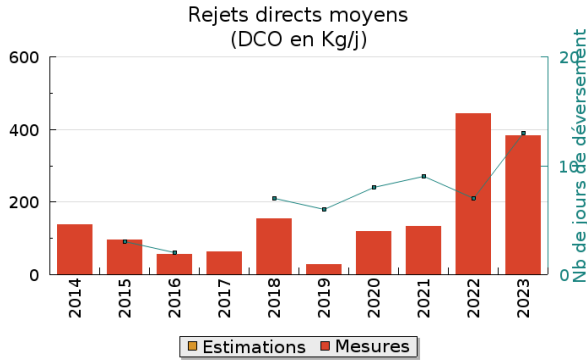
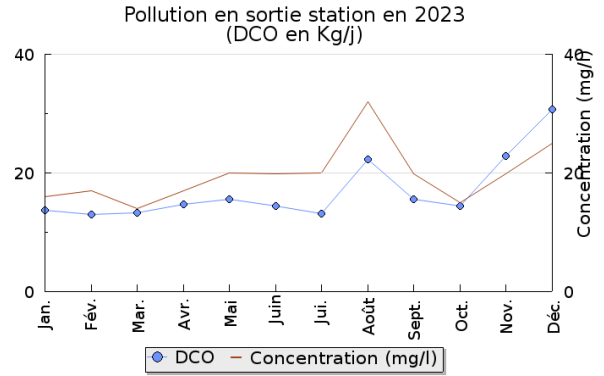
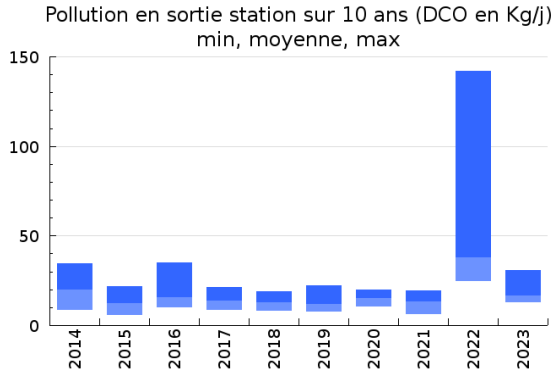
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

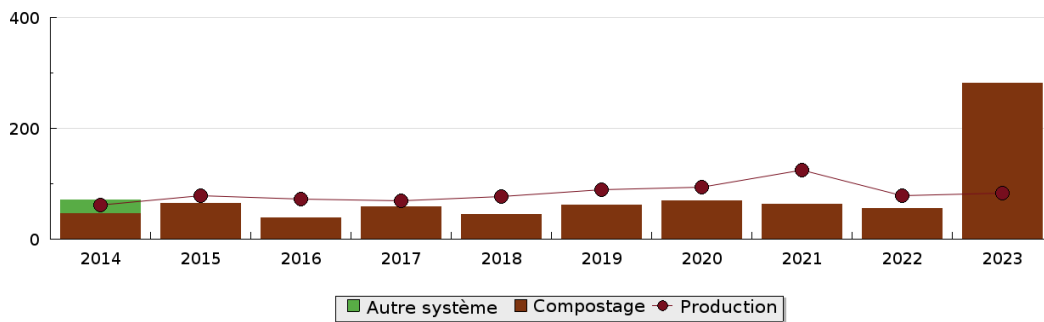


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0533140V001>