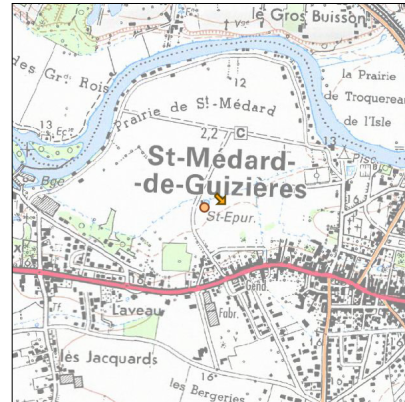
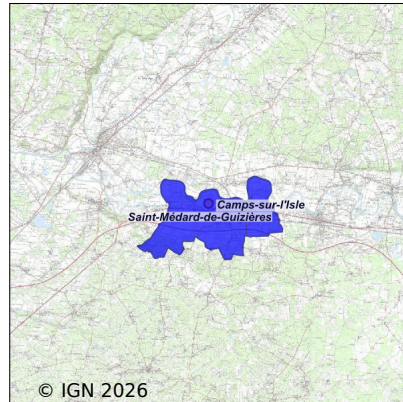


# Système d'assainissement 2023 ST MEDARD DE GUIZIERES



## Station : ST MEDARD DE GUIZIERES

Code Sandre	<b>0533447V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P.A. DE LA VALLEE DE L'ISLE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	février 1988
Date de mise hors service	septembre 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	120 Kg/j
Charge nominale DCO	240 Kg/j
Charge nominale MES	140 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Epaississement statique gravitaire
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	458 584, 6 440 111 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Camps-sur-l'Isle depuis 1964

100% de Saint-Médard-de-Guizières 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 Septembre-2021

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

0533447V003 SAINT MEDARD DE GUIZIERES (Intercommunale)

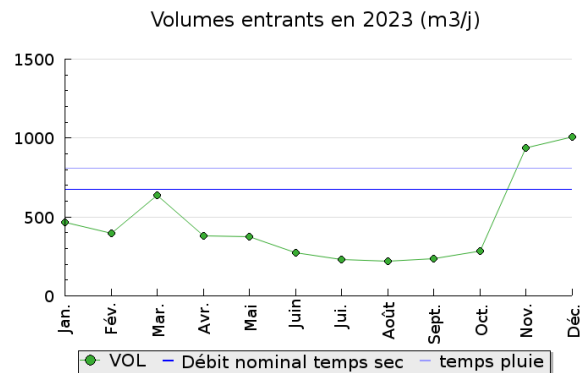
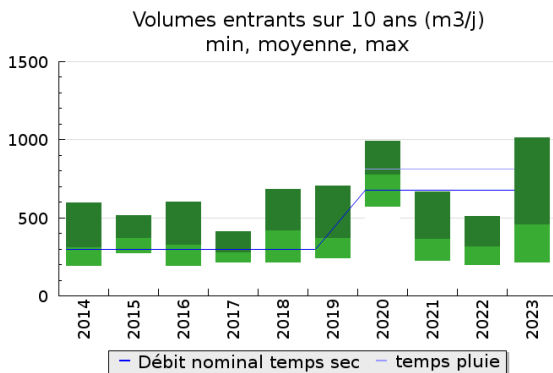
### Tableau de synthèse

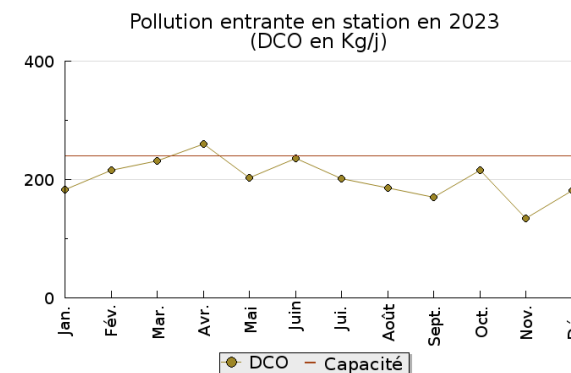
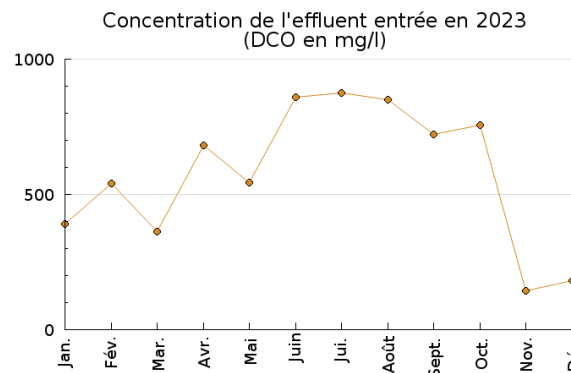
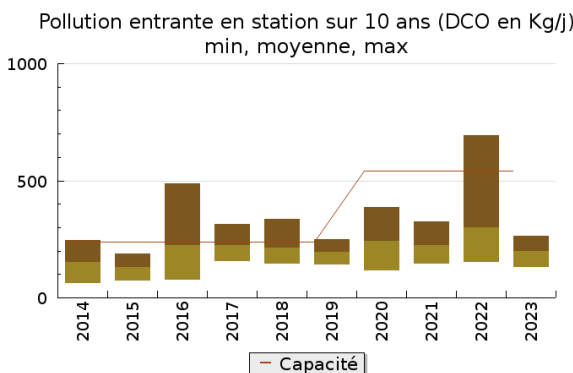
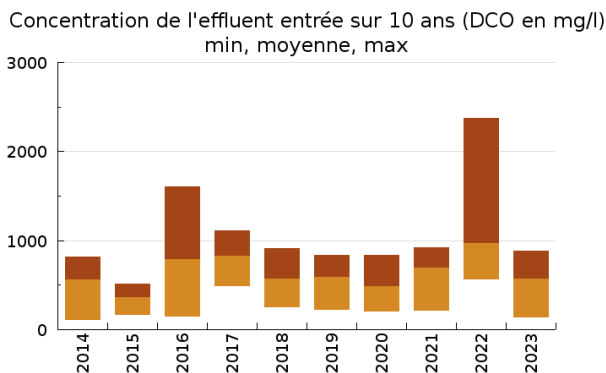
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	56 %			430 m3/j	
DBO5	75 Kg/j	28 %	215 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	201 Kg/j	37 %	580 mg/l	92 %	15,2 Kg/j	37 mg/l
MES	101 Kg/j		276 mg/l	97 %	3,2 Kg/j	9,6 mg/l
NGL	27,1 Kg/j		66 mg/l	96 %	1,1 Kg/j	2,6 mg/l
NTK	26,4 Kg/j		65 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	1,9 mg/l
PT	3 Kg/j		7,4 mg/l	33 %	2 Kg/j	5,3 mg/l

### Indice de confiance

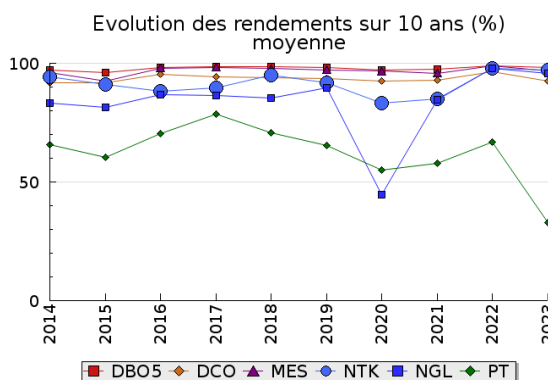
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

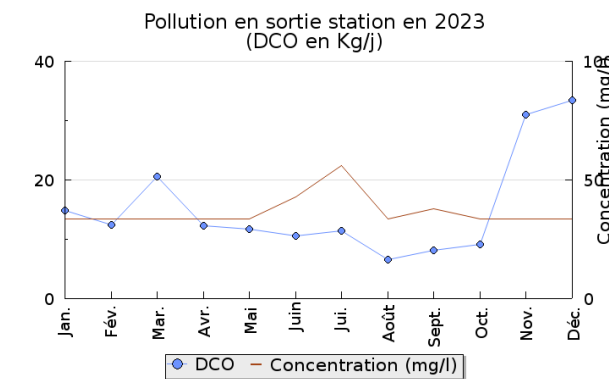
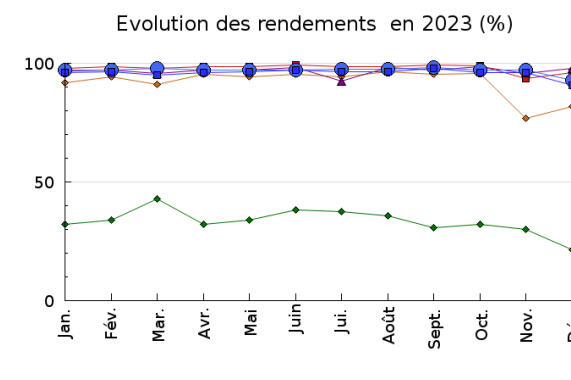
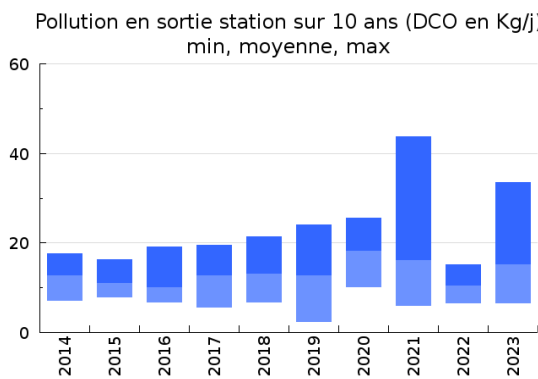


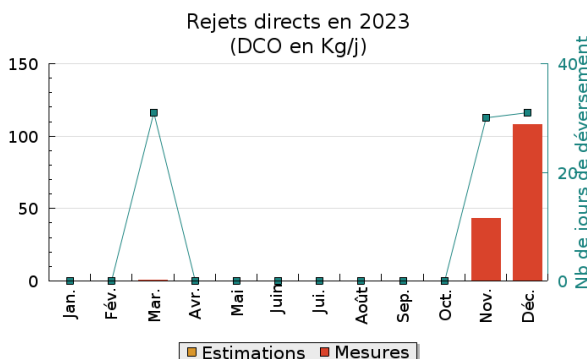
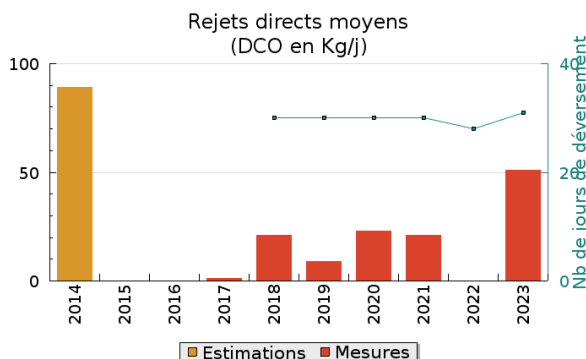


## Pollution éliminée



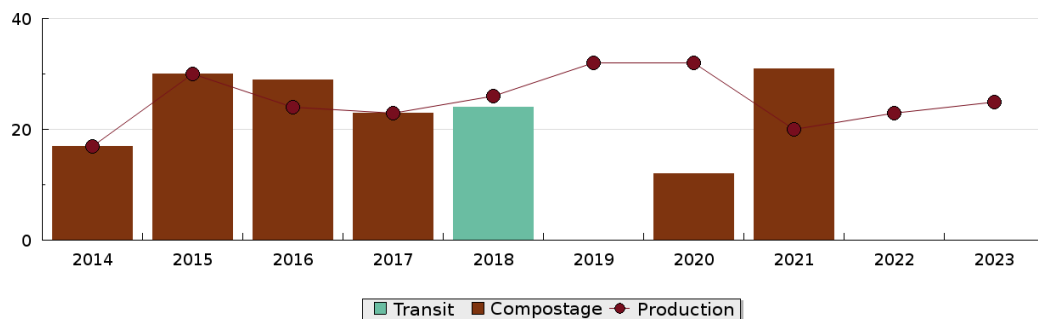
## Pollution rejetée





## 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
  - ... 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-0533447V002>