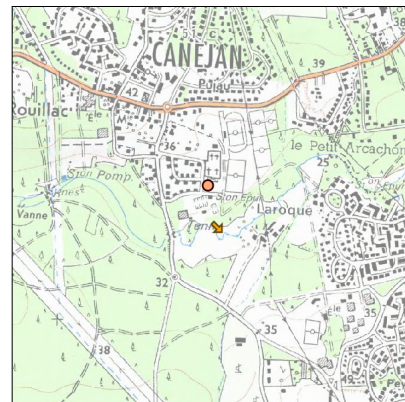
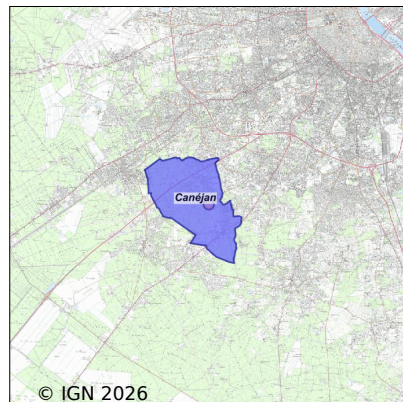


# Système d'assainissement 2023

## CANEJAN (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CANEJAN (COMMUNALE)

Code Sandre	<b>0533090V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CANEJAN
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	février 1981
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	210 Kg/j
Charge nominale DCO	420 Kg/j
Charge nominale MES	315 Kg/j
Débit nominal temps sec	525 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de désinfection
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	411 271, 6 413 374 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - estey sainte-croix

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

50% de Canéjan depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

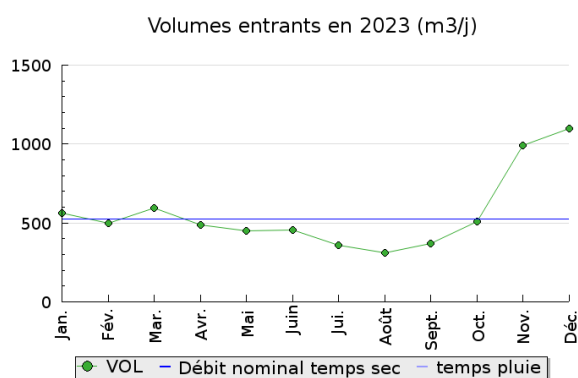
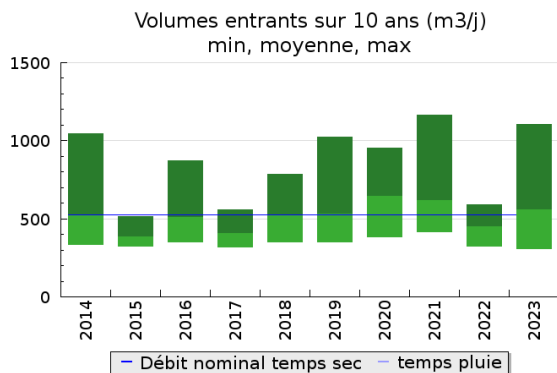
### Tableau de synthèse

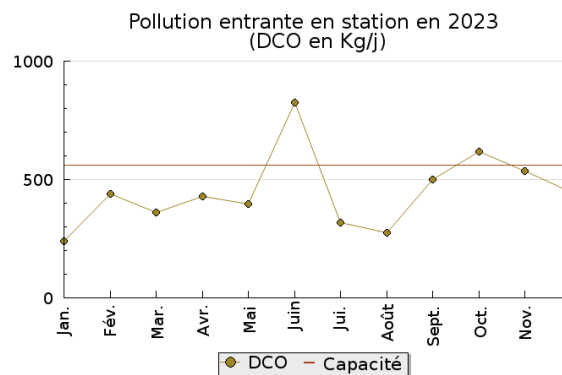
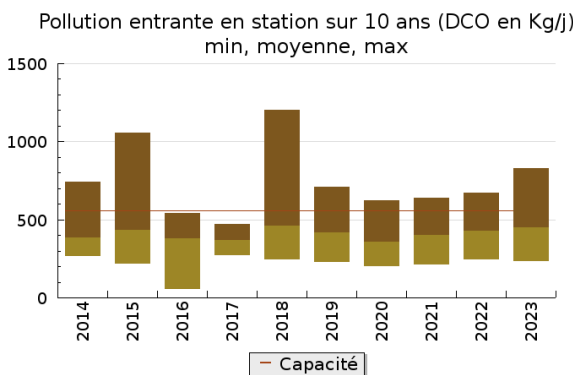
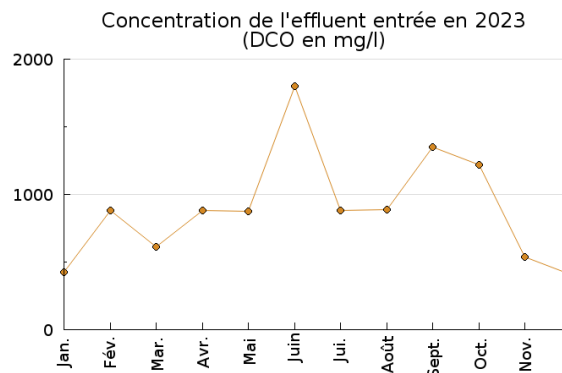
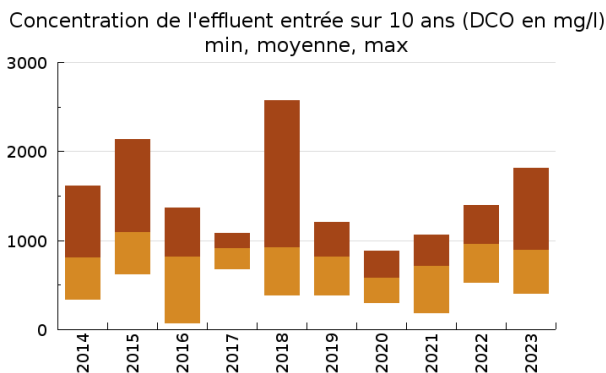
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	560 m3/j	106 %			580 m3/j	
DBO5	218 Kg/j	104 %	440 mg/l	99 %	2,6 Kg/j	4,6 mg/l
DCO	450 Kg/j	107 %	900 mg/l	95 %	20,7 Kg/j	37 mg/l
MES	216 Kg/j		430 mg/l	98 %	4,6 Kg/j	8,3 mg/l
NGL	53 Kg/j		100 mg/l	94 %	3,1 Kg/j	5 mg/l
NTK	53 Kg/j		100 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	3,3 mg/l
PT	5,8 Kg/j		10,9 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	0,9 mg/l

### Indice de confiance

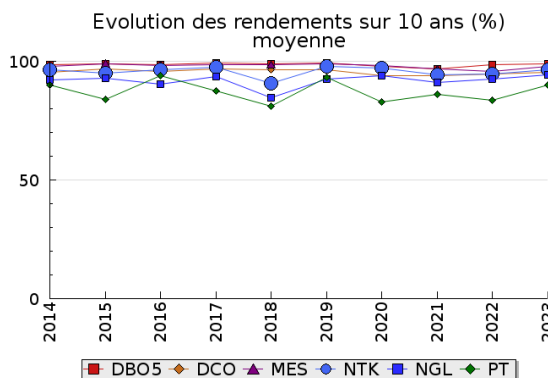
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

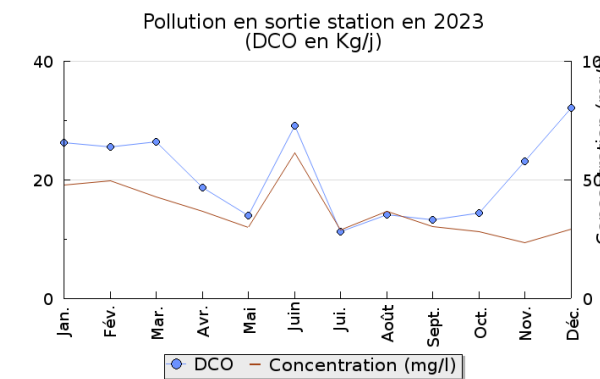
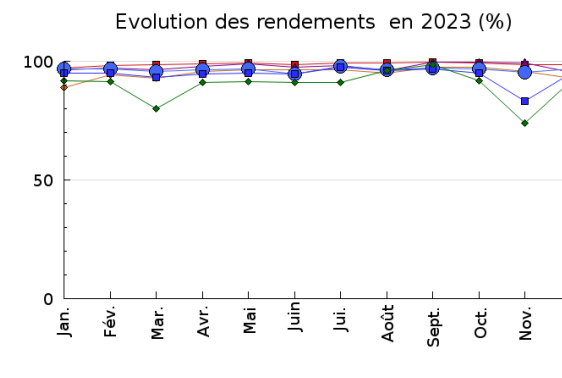
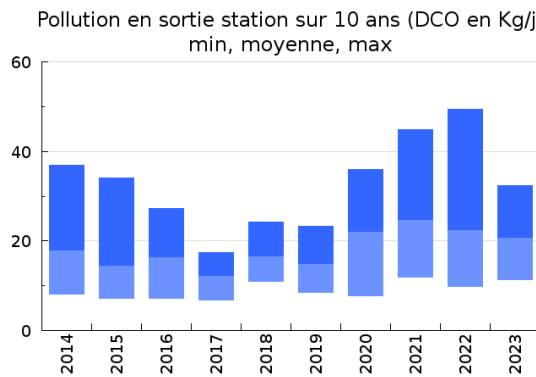


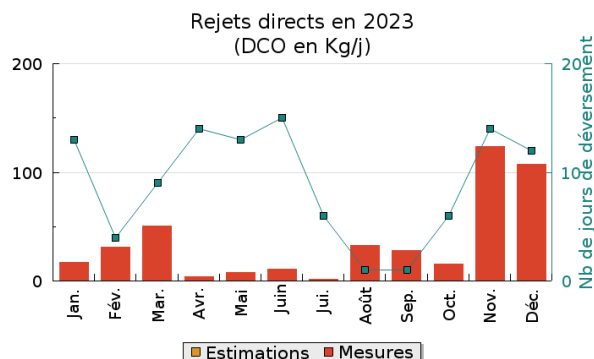
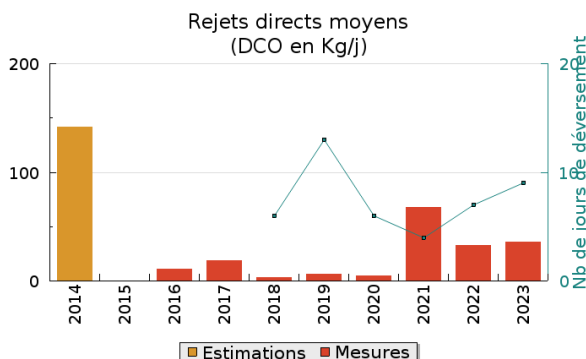


## Pollution éliminée



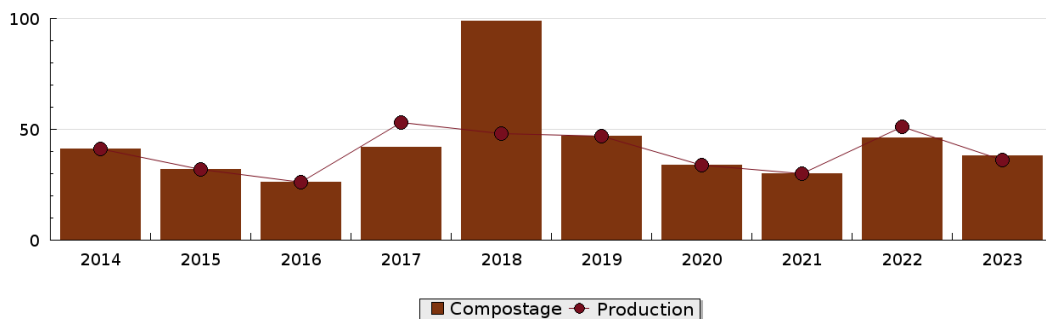
## Pollution rejetée





## 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
  - ... 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-0533090V003>