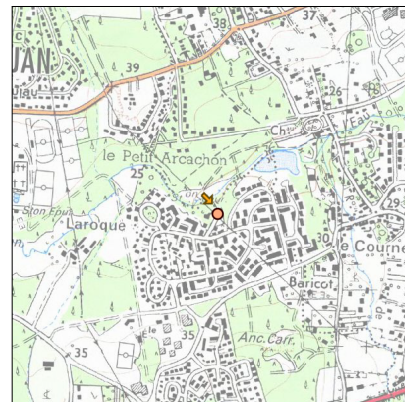
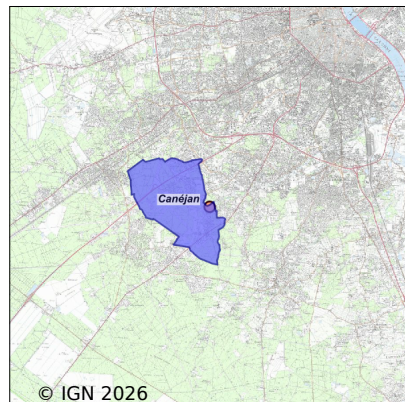


Système d'assainissement 2023

CANEJAN (LA HOUSE)

Réseau de type Séparatif



Station : CANEJAN (LA HOUSE)

Code Sandre	0533090V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CANEJAN
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1973
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	4 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	270 Kg/j
Charge nominale DCO	540 Kg/j
Charge nominale MES	405 Kg/j
Débit nominal temps sec	675 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	412 063, 6 413 316 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - estey sainte-croix

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Canéjan depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

PROTECTION-DECORATION DES METAUX depuis 2002

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

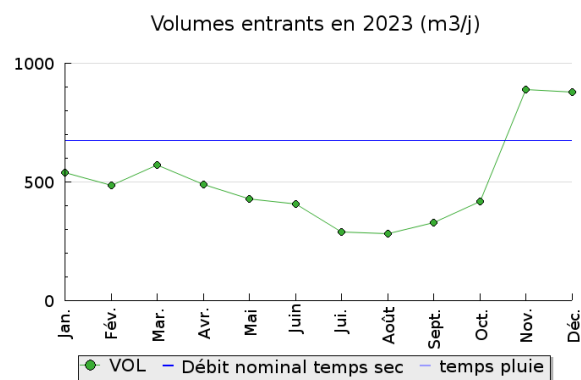
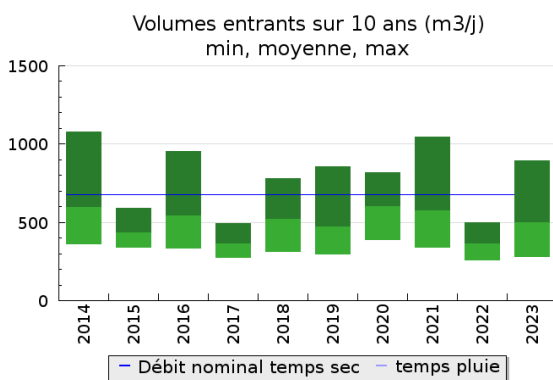
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	500 m3/j	74 %			510 m3/j	
DBO5	138 Kg/j	51 %	320 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	340 Kg/j	64 %	790 mg/l	96 %	12,1 Kg/j	24,1 mg/l
MES	173 Kg/j		380 mg/l	99 %	2 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	43 Kg/j		94 mg/l	89 %	4,7 Kg/j	9,3 mg/l
NTK	43 Kg/j		94 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	3,7 mg/l
PT	6 Kg/j		13,6 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	1,2 mg/l

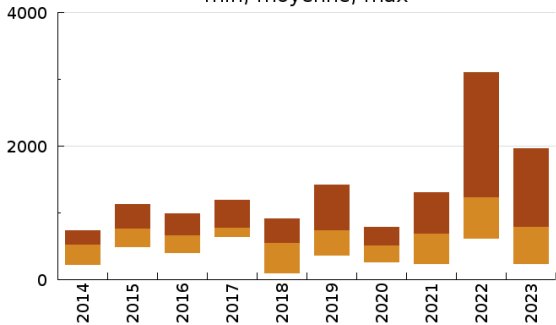
Indice de confiance

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

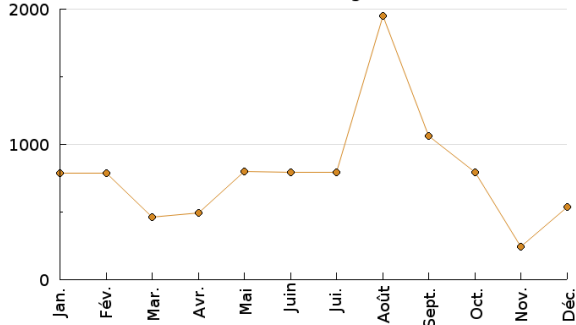
Pollution traitée



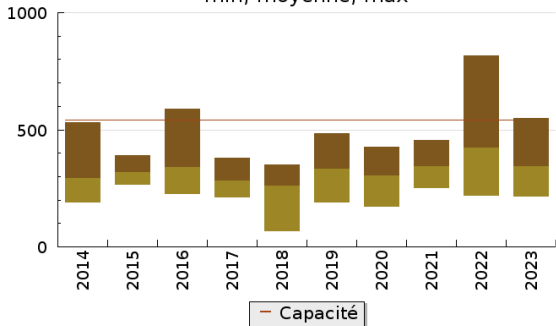
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



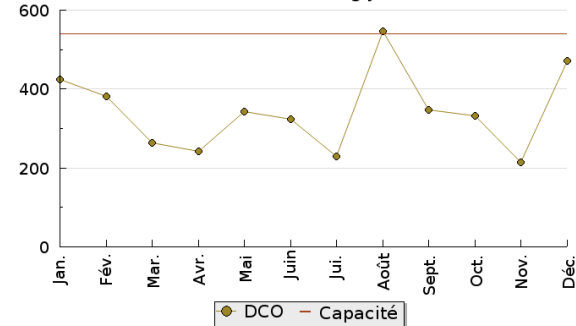
Concentration de l'effluent entrée en 2023
(DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max

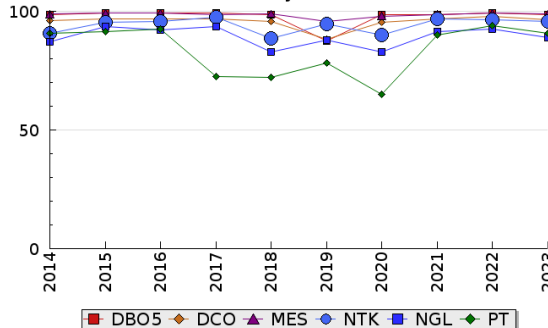


Pollution entrante en station en 2023
(DCO en Kg/j)

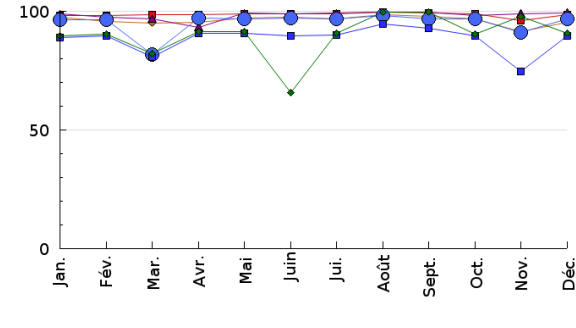


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
moyenne

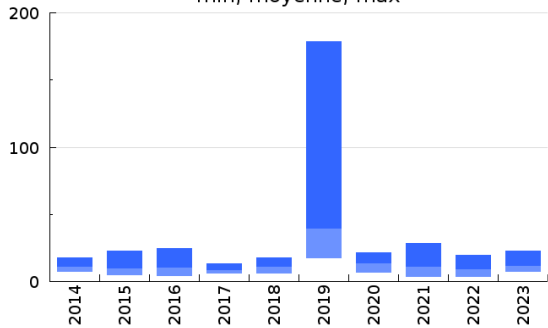


Evolution des rendements en 2023 (%)

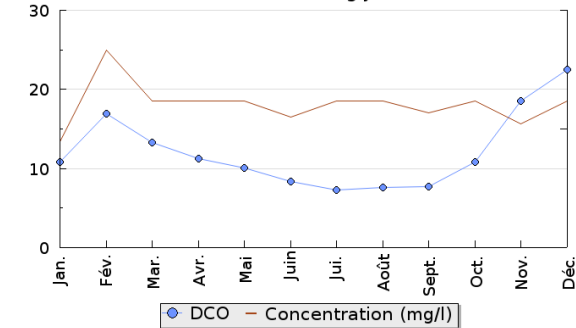


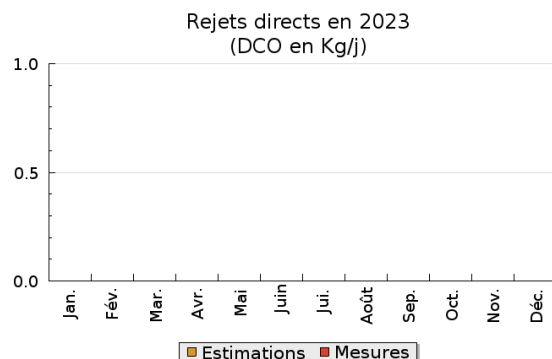
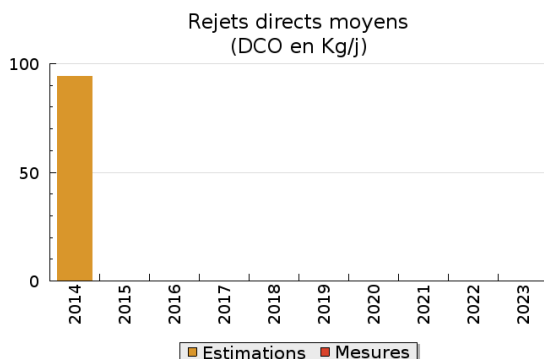
Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



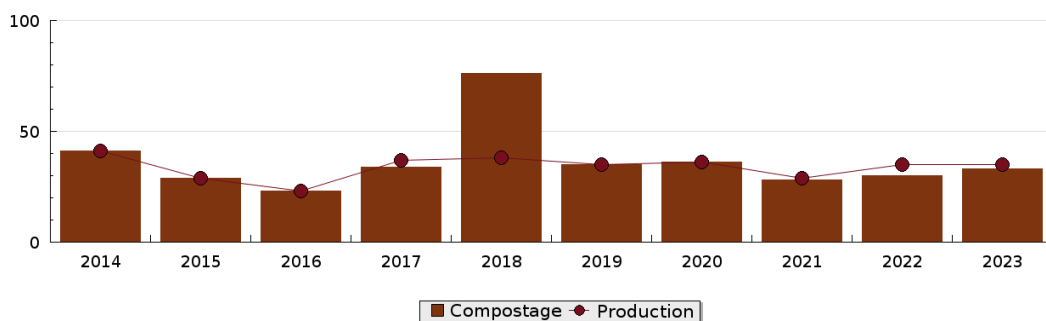
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)





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 | 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-0533090V001>