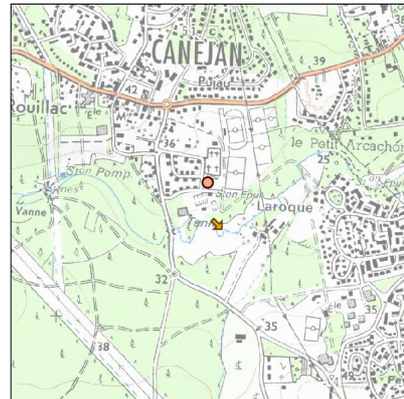
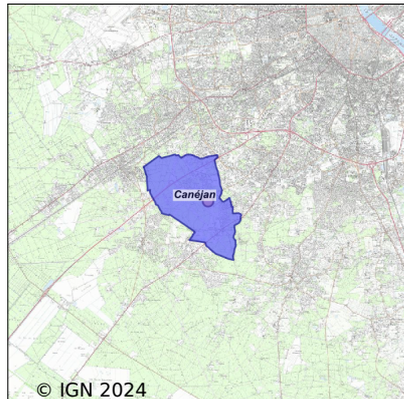


Système d'assainissement 2022

CANEJAN (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : CANEJAN (COMMUNALE)

Code Sandre	0533090V003
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 m3/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 décamètre)
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 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

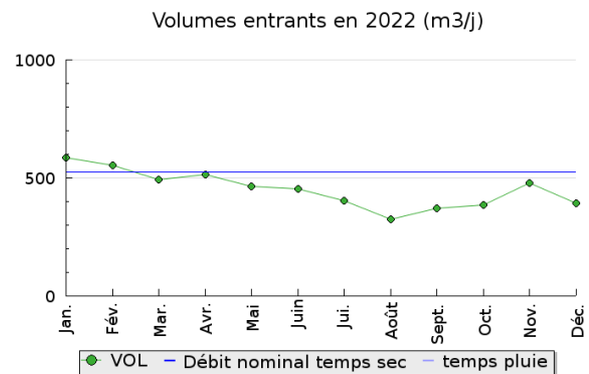
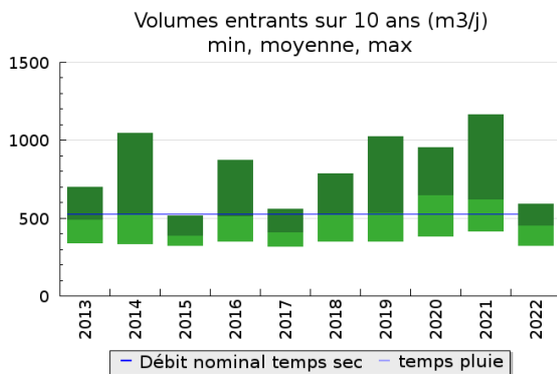
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	86 %			440 m3/j	
DBO5	188 Kg/j	89 %	420 mg/l	99 %	2,5 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	430 Kg/j	102 %	960 mg/l	95 %	22,3 Kg/j	51 mg/l
MES	226 Kg/j		510 mg/l	96 %	9,4 Kg/j	21,3 mg/l
NGL	47 Kg/j		104 mg/l	92 %	3,5 Kg/j	8 mg/l
NTK	47 Kg/j		104 mg/l	95 %	2,5 Kg/j	5,6 mg/l
PT	5,7 Kg/j		12,6 mg/l	84 %	0,9 Kg/j	2,1 mg/l

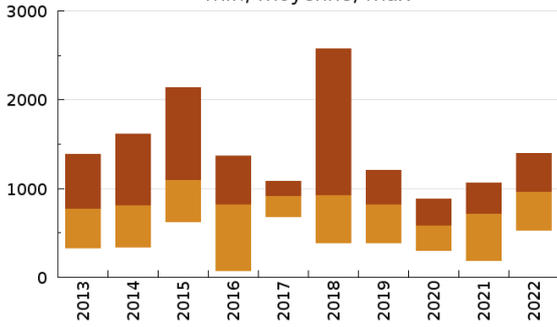
Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

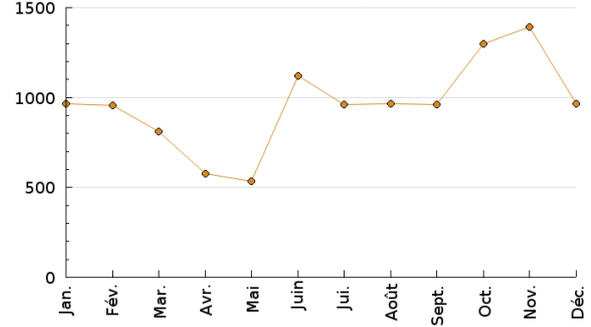
Pollution traitée



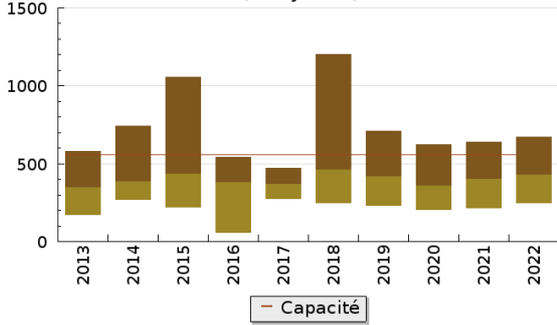
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



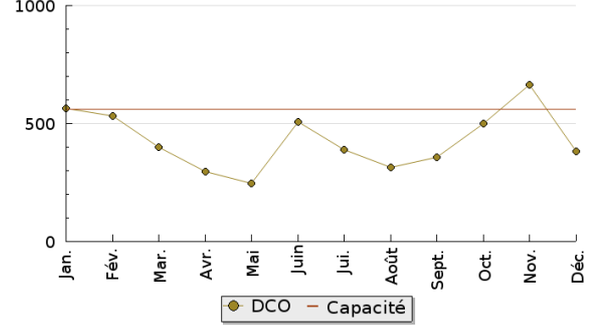
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



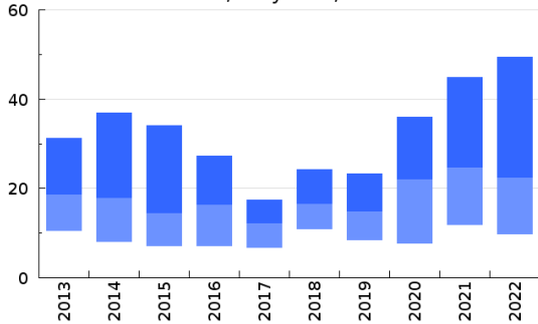
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



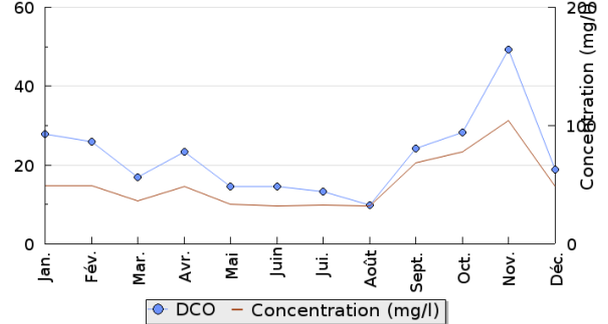
Pollution éliminée

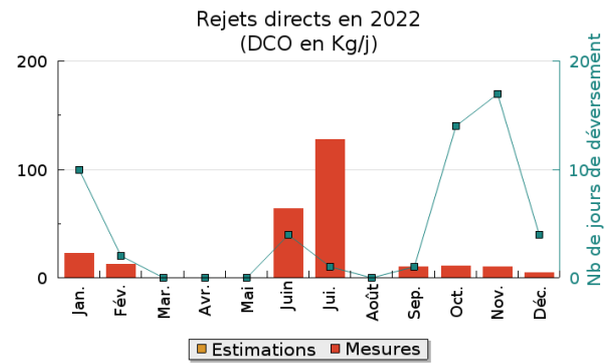
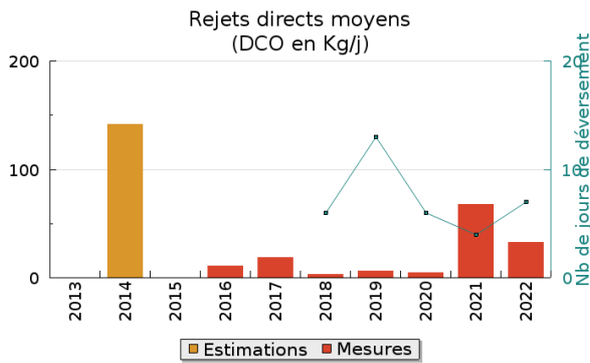
Pollution rejetée

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



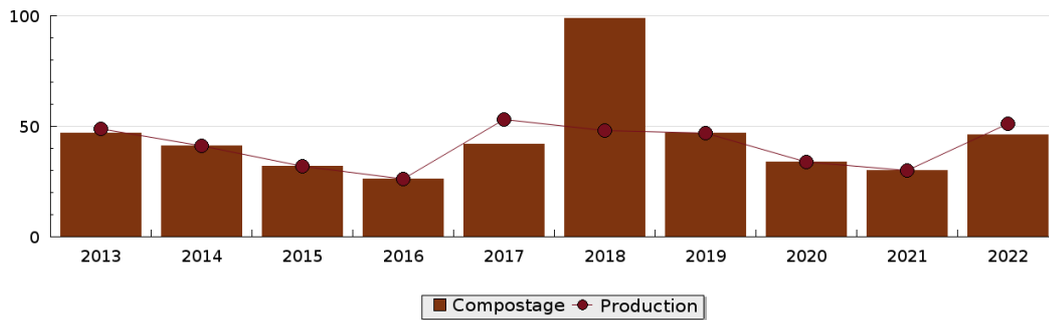
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533090V003>