

Système d'assainissement 2023 CANEJAN (COMMUNALE) Réseau de type Séparatif







Station: CANEJAN (COMMUNALE)

Code Sandre $0533090\mathrm{V}003$

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/jCharge nominale MES 315 Kg/jDébit nominal temps sec 525 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de

411 271, 6 413 374 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

désinfection

Filières BOUE File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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

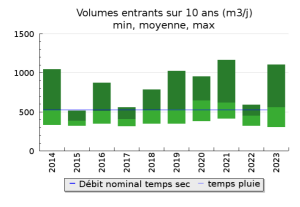
Tableau de synthèse

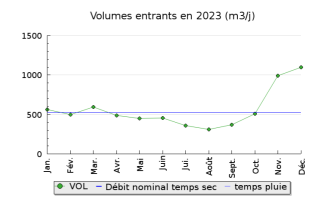
Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$560~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	106 %			$580~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	218 Kg/j	104 %	440 mg/l	99 %	$2,6~{ m Kg/j}$	4,6 mg/l	
DCO	$450~{ m Kg/j}$	107 %	900 mg/l	95 %	$20.7~\mathrm{Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$	
MES	216 Kg/j		430 mg/l	98 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	8,3 mg/l	
NGL	53 Kg/j		100 mg/l	94 %	$3,1~{ m Kg/j}$	5 mg/l	
NTK	53 Kg/j		100 mg/l	96 %	$1,9~{ m Kg/j}$	3,3 mg/l	
PT	5,8 Kg/j		10,9 mg/l	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	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



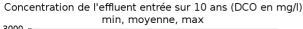


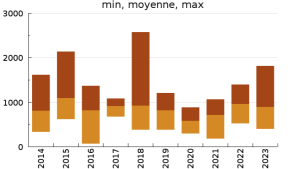




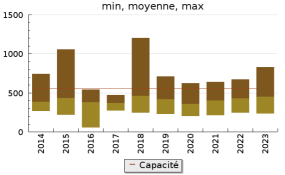






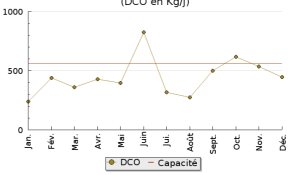


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

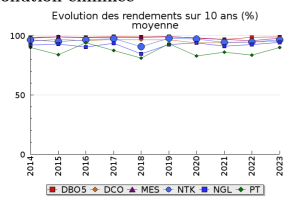


Concentration de l'effluent entrée en 2023 2000 1000

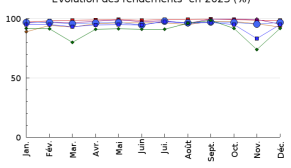
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



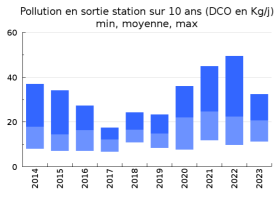
Pollution éliminée

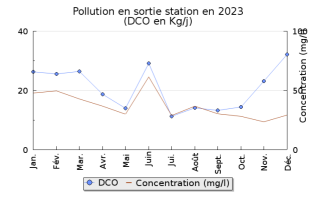






Pollution rejetée

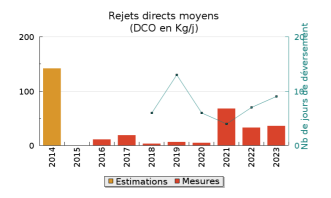


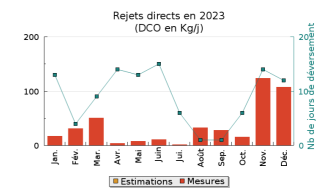






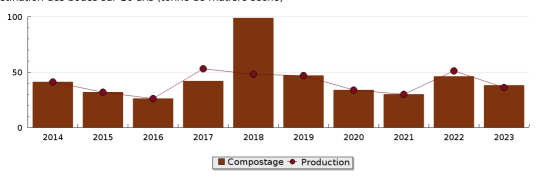






Production et destination des boues

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533090V003



