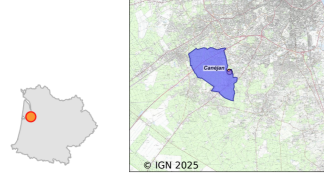
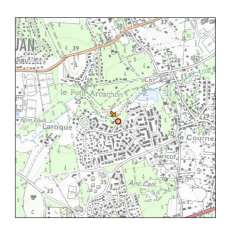


Système d'assainissement 2023 CANEJAN (LA HOUSE) Réseau de type Séparatif





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

412 063, 6 413 316 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

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

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

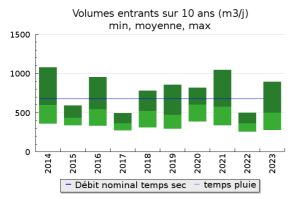
Tableau de synthèse

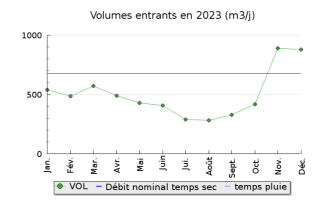
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$500~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	74 %			$510~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$138~{ m Kg/j}$	51 %	$320~\mathrm{mg/l}$	99 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$	
DCO	340 Kg/j	64 %	790 mg/l	96 %	12,1 Kg/j	24,1 mg/l	
MES	173 Kg/j		$380~\mathrm{mg/l}$	99 %	2 Kg/j	$4.2~\mathrm{mg/l}$	
NGL	43 Kg/j		94 mg/l	89 %	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	9,3 mg/l	
NTK	43 Kg/j		94 mg/l	96 %	$1,9~{ m Kg/j}$	3,7 mg/l	
PT	6 Kg/j		13,6 mg/l	91 %	$0.6~{ m Kg/j}$	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

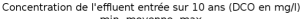


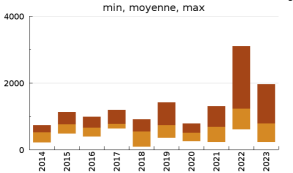




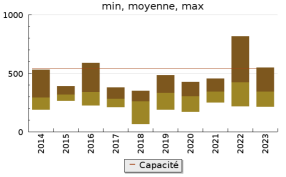




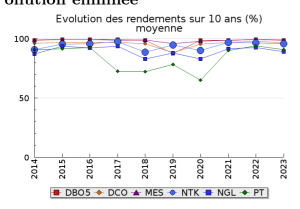




Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

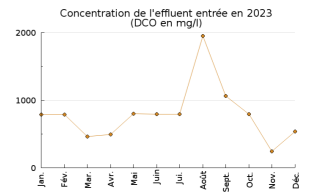


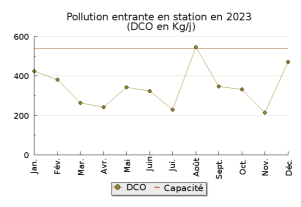
Pollution éliminée



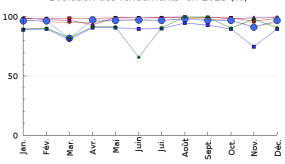
Pollution rejetée

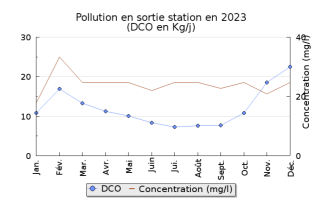






Evolution des rendements en 2023 (%)

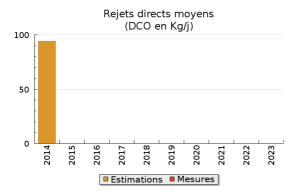


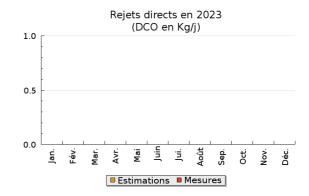






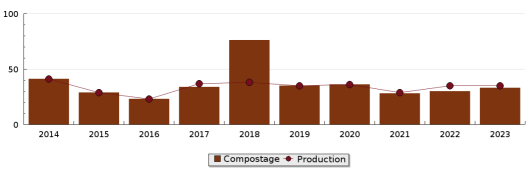






Production et destination des boues

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.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533090V001



