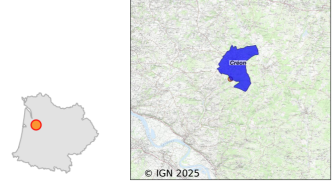


Système d'assainissement 2023 CREON





Station: CREON

Code Sandre 0533140V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P.A. DE LA REGION DE BONNETAN

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service septembre 1975

Date de mise hors service mars 2014

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

charge, aération p, Lagunage de finition

434 816, 6 412 323 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lafon







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

99% de Créon depuis 2003

Raccordements des établissements industriels

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU COLLEGE DE CREON depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en March-2014

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533140V004 CREON 2

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$860~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	104 %			$870~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$221~\mathrm{Kg/j}$	67 %	270 mg/l	99 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$	
DCO	480 Kg/j	73 %	580 mg/l	96 %	17 Kg/j	$19,6~\mathrm{mg/l}$	
MES	272 Kg/j		330 mg/l	98 %	$6,1~{ m Kg/j}$	$6.1~\mathrm{mg/l}$	
NGL	71 Kg/j		83 mg/l	91 %	$6,6~\mathrm{Kg/j}$	$7.6~\mathrm{mg/l}$	
NTK	71 Kg/j		83 mg/l	96 %	$3,2~{ m Kg/j}$	3,8 mg/l	
PT	$7.5~\mathrm{Kg/j}$		8,7 mg/l	36 %	$4.8~\mathrm{Kg/j}$	$5.5~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

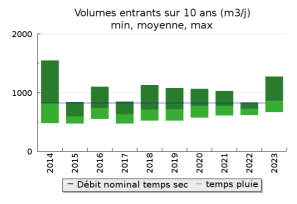
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



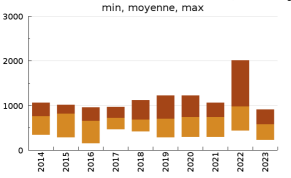




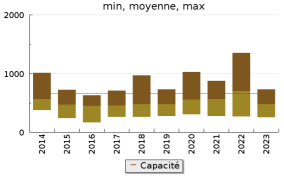
Pollution traitée



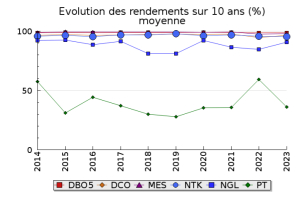
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



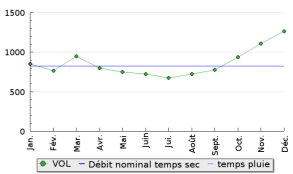
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



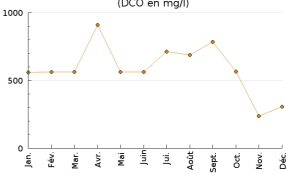
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



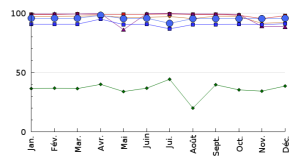
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

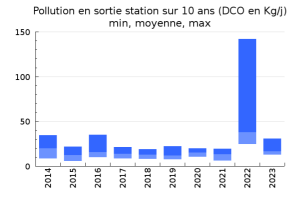


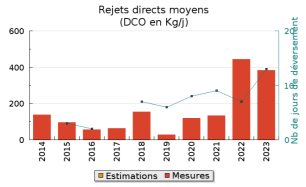


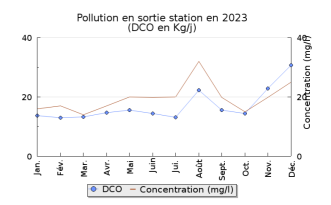


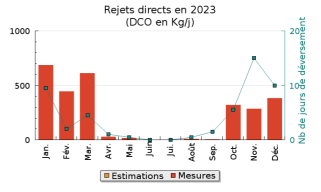


Pollution rejetée



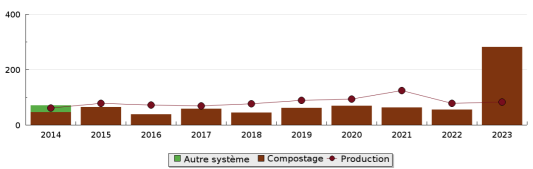






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533140V001$



