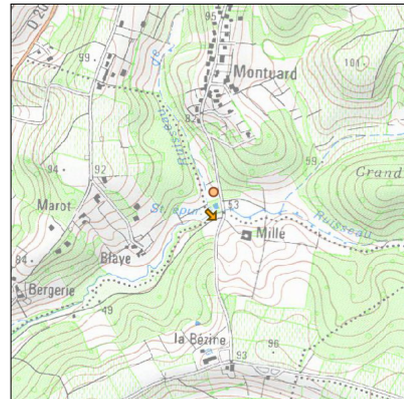
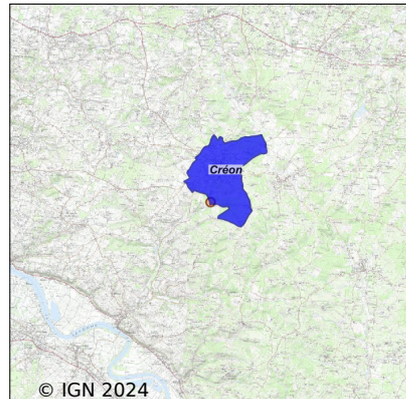


Système d'assainissement 2022

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
Charge nominale DBO5	150 Kg/j
Charge nominale DCO	300 Kg/j
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	434 816, 6 412 323 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

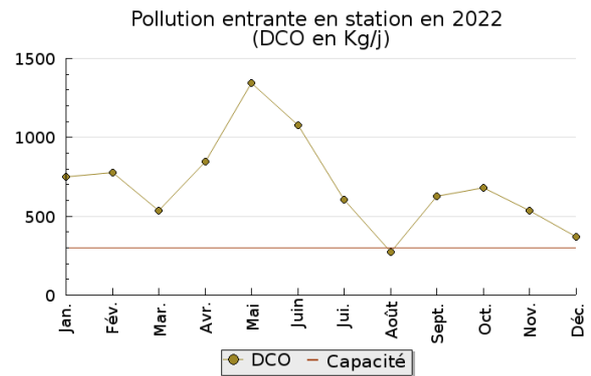
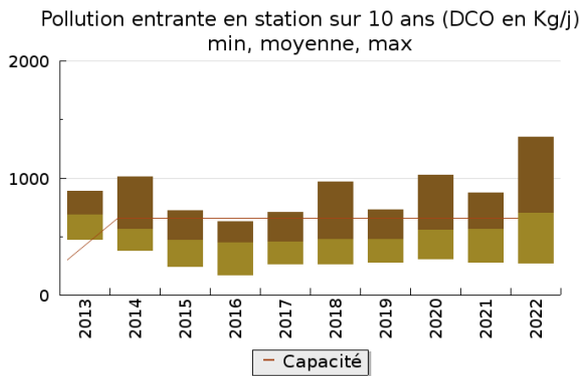
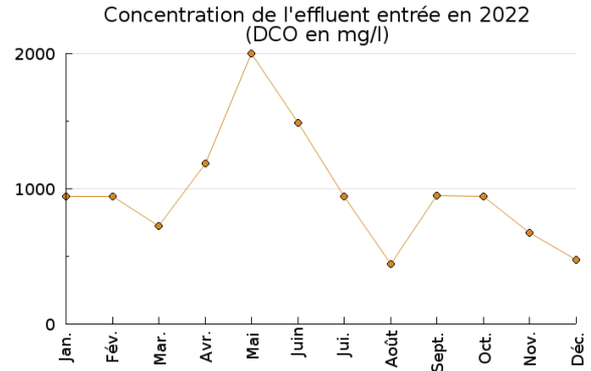
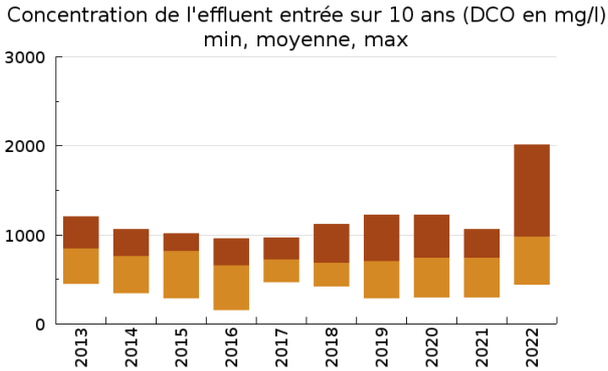
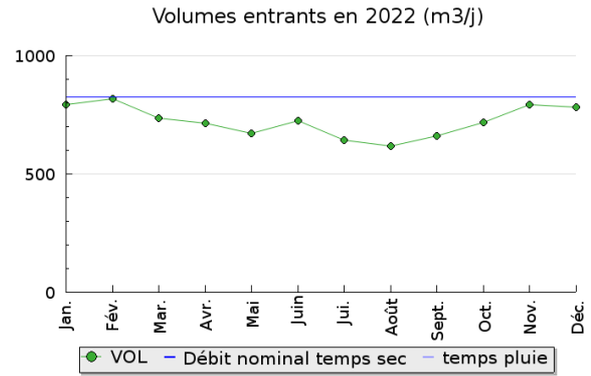
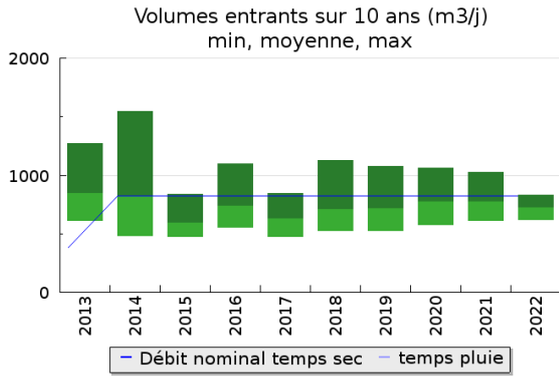
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	720 m3/j	88 %			740 m3/j	
DBO5	277 Kg/j	84 %	390 mg/l	99 %	4,1 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	700 Kg/j	106 %	980 mg/l	95 %	38 Kg/j	52 mg/l
MES	360 Kg/j		510 mg/l	97 %	9,2 Kg/j	12,1 mg/l
NGL	68 Kg/j		94 mg/l	84 %	10,6 Kg/j	14,4 mg/l
NTK	68 Kg/j		94 mg/l	96 %	2,9 Kg/j	3,9 mg/l
PT	8,1 Kg/j		11,2 mg/l	59 %	3,3 Kg/j	4,5 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

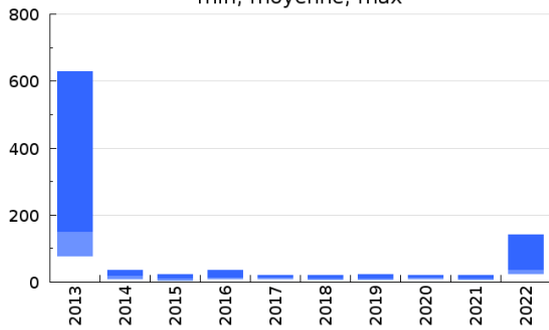
Pollution traitée



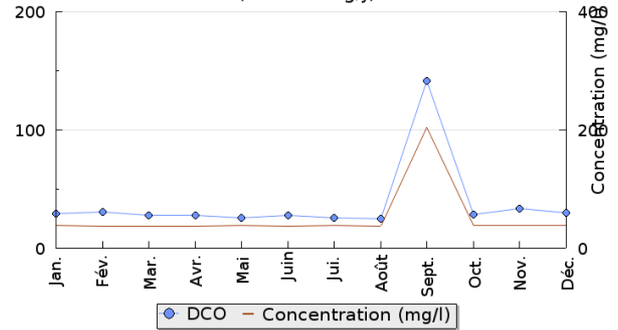
Pollution éliminée

Pollution rejetée

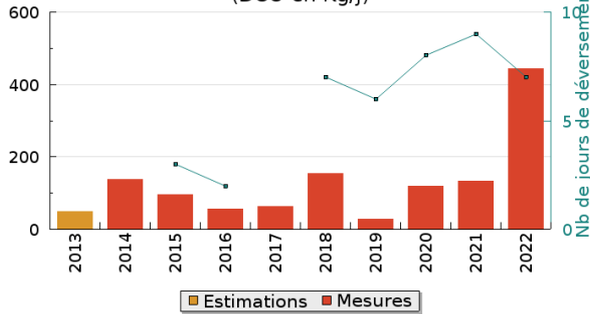
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



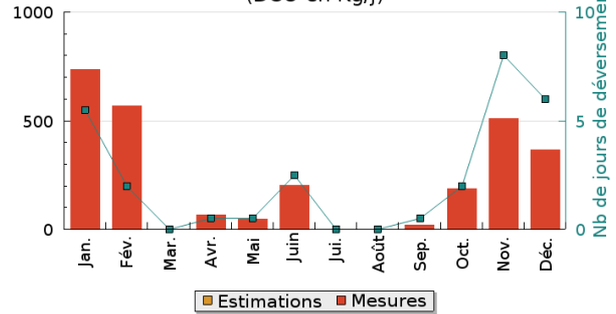
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

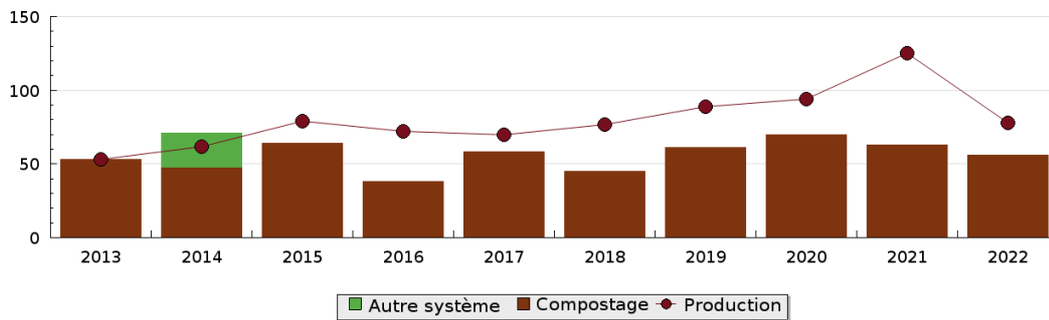


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



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=0533140V001>