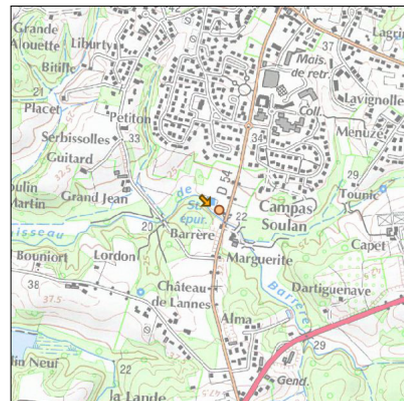


Système d'assainissement 2022

ST MARTIN DE SEIGNANX



Station : ST MARTIN DE SEIGNANX

Code Sandre	0540273V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1970
Date de mise hors service	juillet 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	3 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	198 Kg/j
Charge nominale DCO	396 Kg/j
Charge nominale MES	231 Kg/j
Débit nominal temps sec	660 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 2: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	345 307, 6 280 765 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Anguillère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Martin-de-Seignanx depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE DE L OCEAN depuis 1995

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 July-2013

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

0540273V002 ST MARTIN DE SEIGNANX

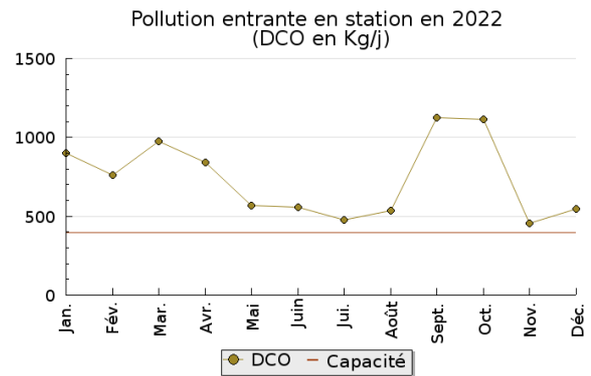
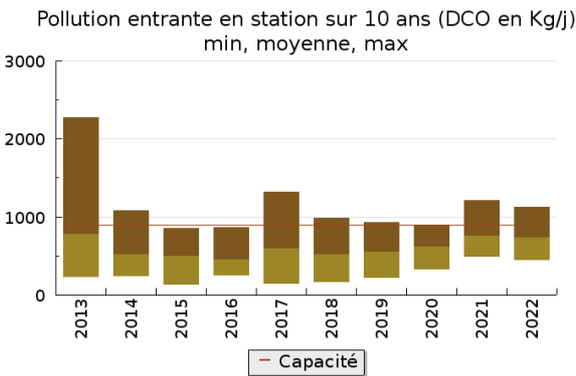
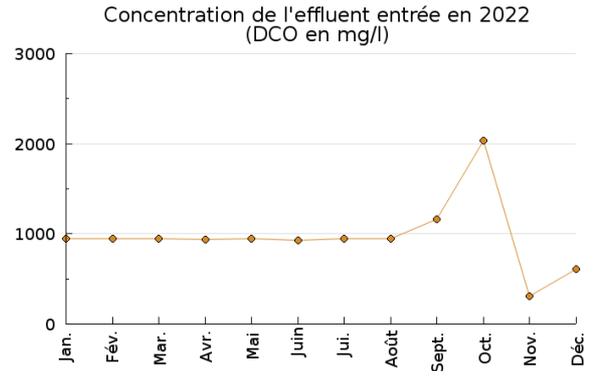
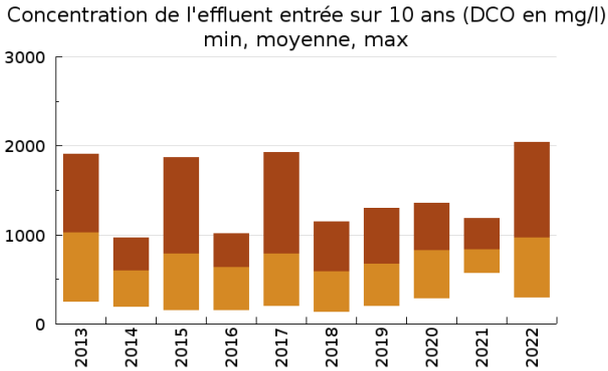
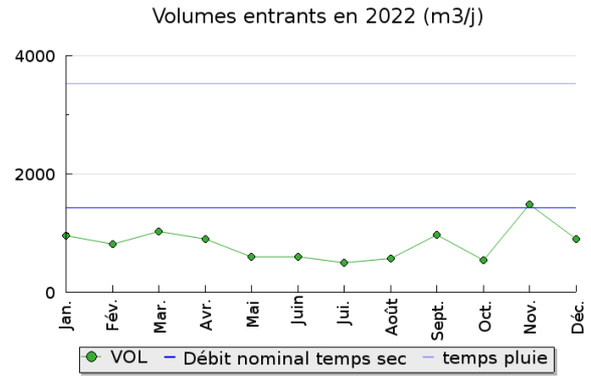
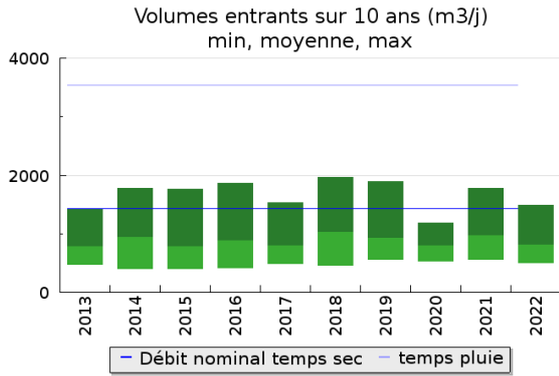
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	820 m3/j	23 %			800 m3/j	
DBO5	292 Kg/j	65 %	380 mg/l	99 %	3,3 Kg/j	4 mg/l
DCO	740 Kg/j	82 %	970 mg/l	97 %	20,8 Kg/j	26,8 mg/l
MES	295 Kg/j		390 mg/l	99 %	3,4 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	72 Kg/j		90 mg/l	93 %	5 Kg/j	6 mg/l
NTK	71 Kg/j		88 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	1,9 mg/l
PT	7,6 Kg/j		9,5 mg/l	41 %	4,5 Kg/j	5,7 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

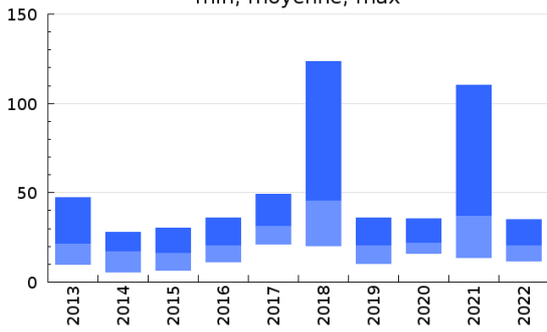
Pollution traitée



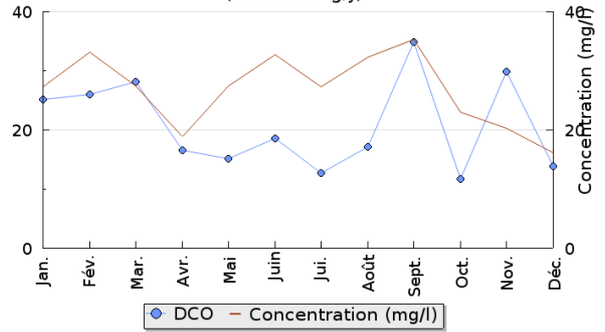
Pollution éliminée

Pollution rejetée

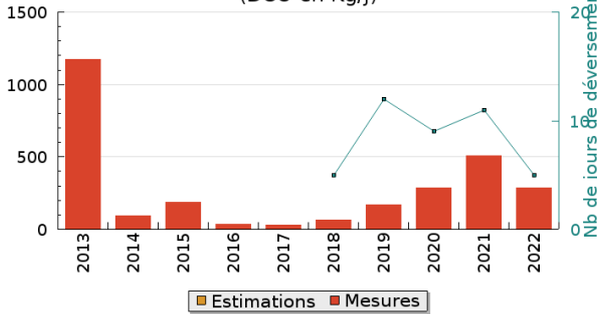
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



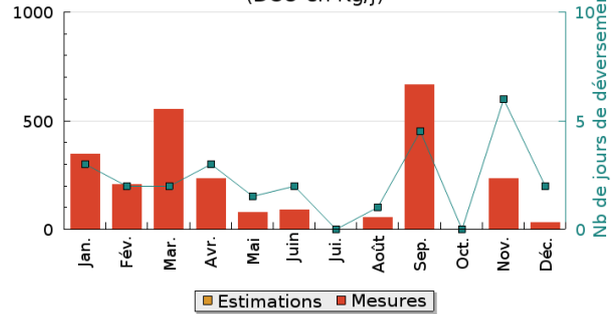
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

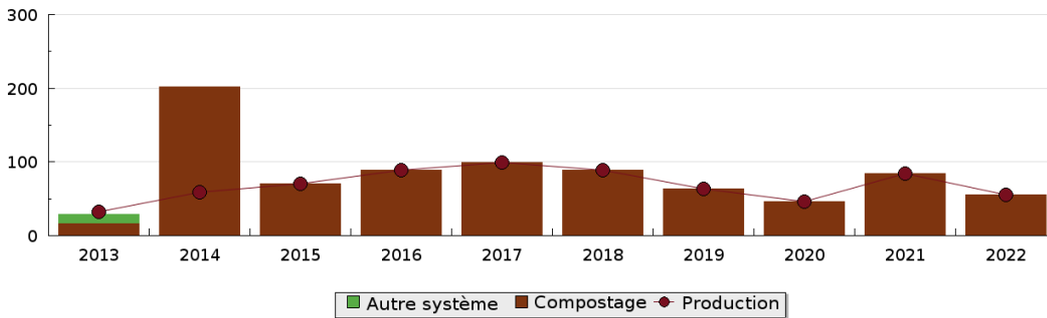


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



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=0540273V001>