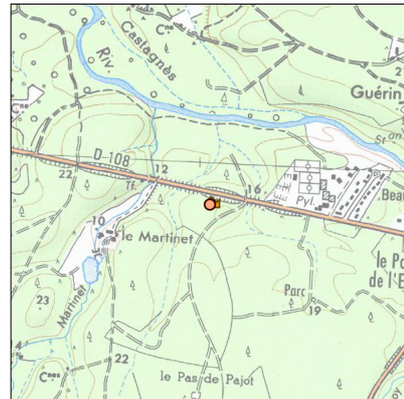
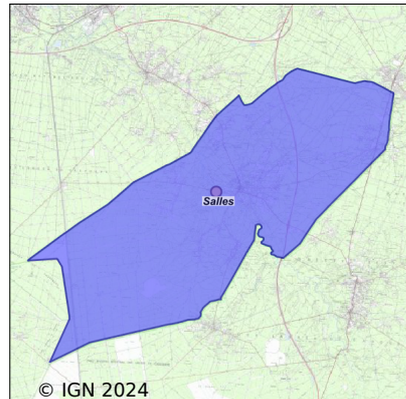


Système d'assainissement 2022

SALLES (Le Martinet)



Station : SALLES (Le Martinet)

Code Sandre	0533498V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE L'EYRE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	avril 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	180 Kg/j
Charge nominale DCO	360 Kg/j
Charge nominale MES	270 Kg/j
Débit nominal temps sec	450 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	391 473, 6 390 859 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Salles depuis 2012

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

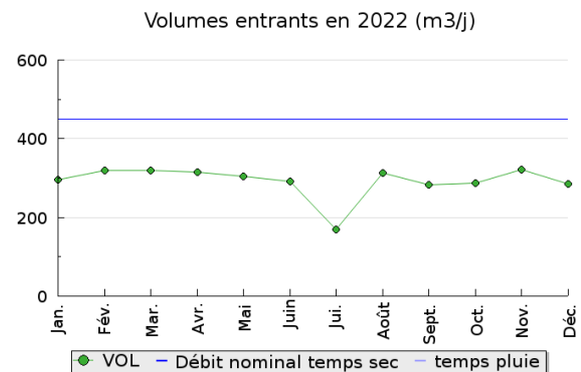
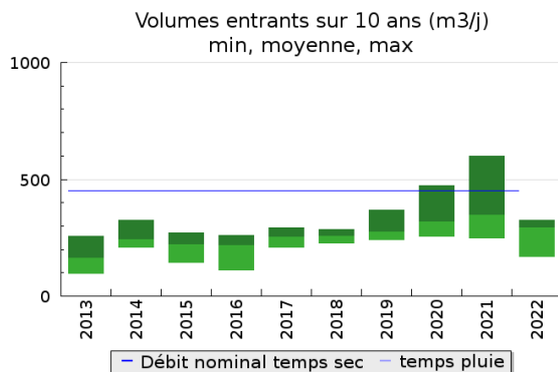
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	292 m3/j	65 %			288 m3/j	
DBO5	94 Kg/j	52 %	330 mg/l	99 %	1,3 Kg/j	4,6 mg/l
DCO	307 Kg/j	85 %	1 050 mg/l	97 %	8,9 Kg/j	30,6 mg/l
MES	126 Kg/j		430 mg/l	99 %	1,6 Kg/j	5,5 mg/l
NGL	25,3 Kg/j		87 mg/l	93 %	1,7 Kg/j	5,8 mg/l
NTK	25,3 Kg/j		87 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	2,5 mg/l
PT	2,7 Kg/j		9,4 mg/l	31,5 %	1,9 Kg/j	6,5 mg/l

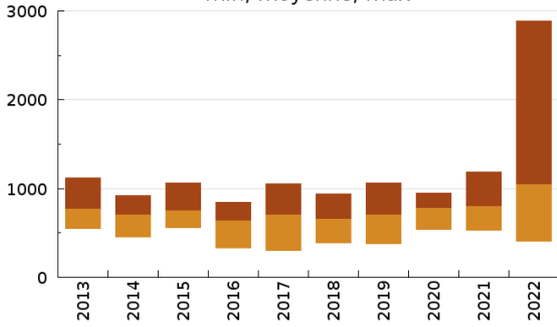
Indice de confiance

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

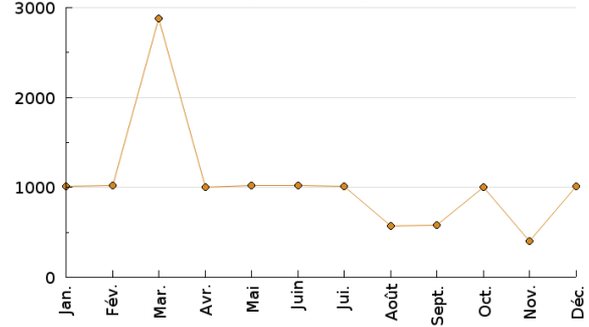
Pollution traitée



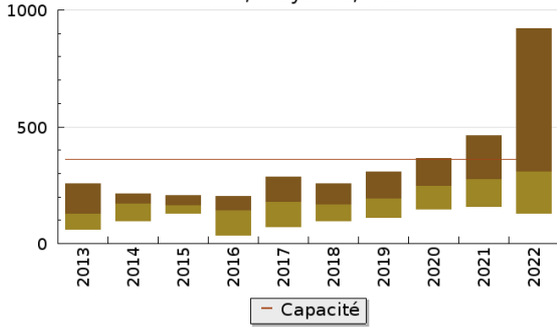
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



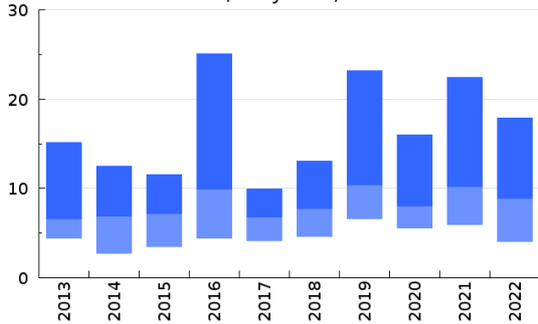
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



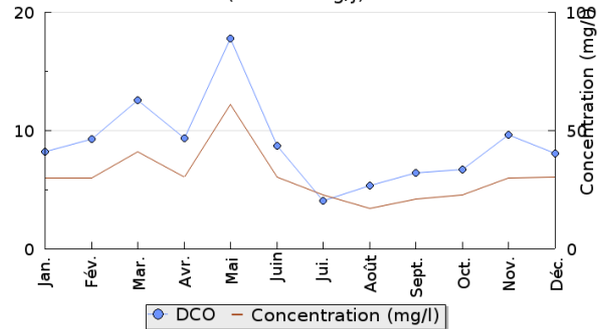
Pollution éliminée

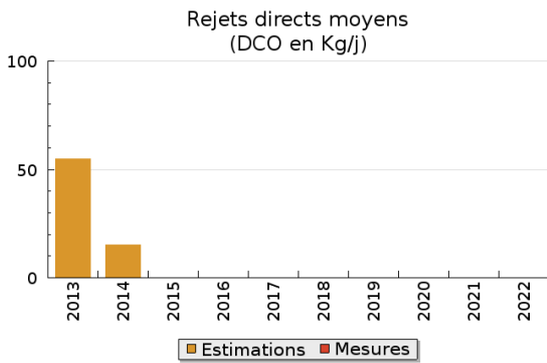
Pollution rejetée

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



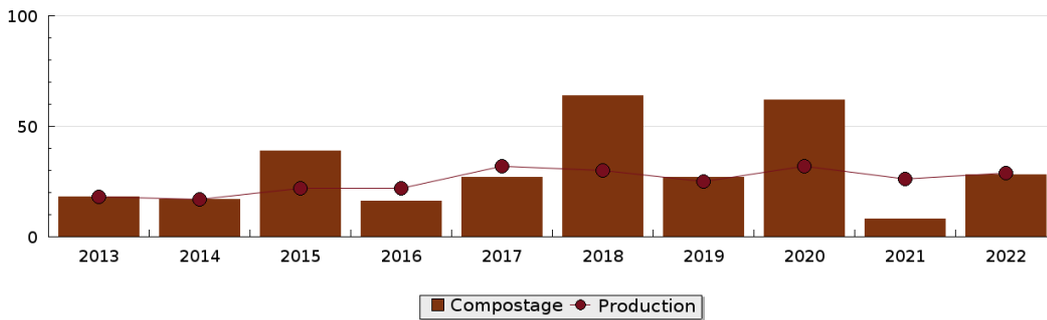
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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=0533498V003>