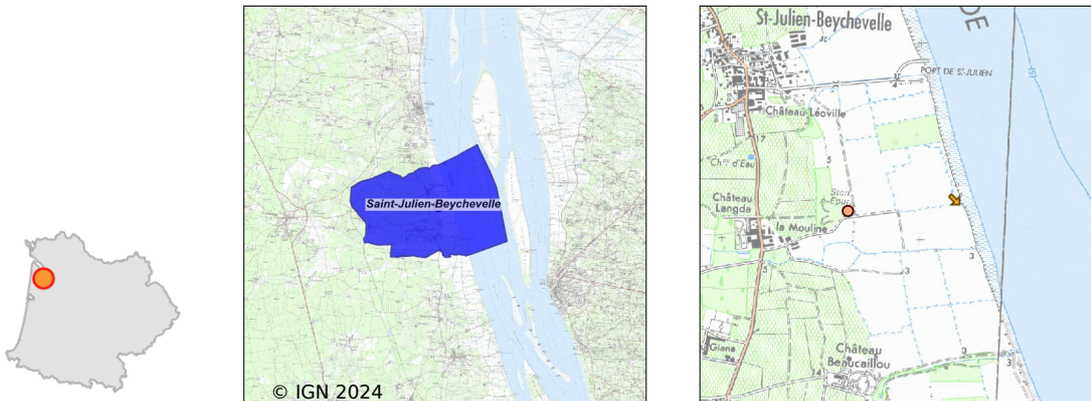


Système d'assainissement 2022

SAINT JULIEN BEYCHEVELLE

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT JULIEN BEYCHEVELLE

Code Sandre	0533423V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT JULIEN BEYCHEVELLE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	13 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	810 Kg/j
Charge nominale DCO	1 620 Kg/j
Charge nominale MES	1 215 Kg/j
Débit nominal temps sec	347 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	406 734, 6 457 973 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Julien-Beychevelle depuis 2000

Raccordements des établissements industriels

CHATEAU BRANAIRE DUCRU depuis 2000

CHATEAU DE BEYCHEVELLE depuis 2000

CHATEAU LAGRANGE depuis 2000

CHATEAU LEOVILLE LAS CASES depuis 2000

CHATEAU LEOVILLE POYFERRE depuis 2000

CHATEAUX LANGOA ET LEONVILLE BARTON depuis 2004

JEAN EUGENE BORIE SA depuis 2000

LES DOMAINES MARTIN depuis 2004

SAS CHATEAU TALBOT depuis 2004

S.C.E.A. CHATEAU GLANA depuis 2000

SCEA GUY DELON ET FILS depuis 2016

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

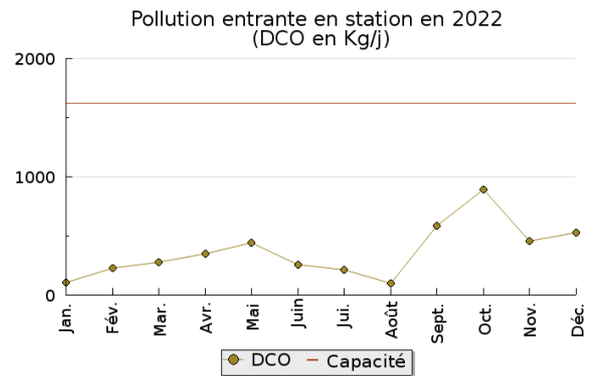
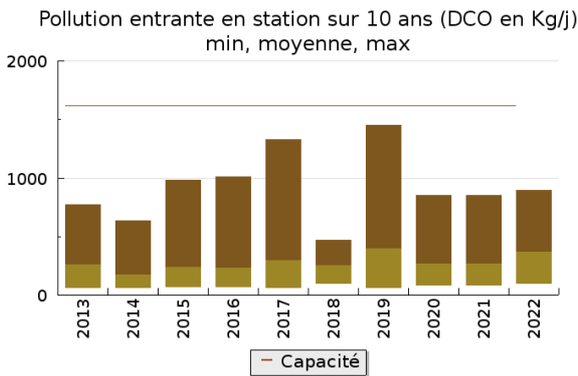
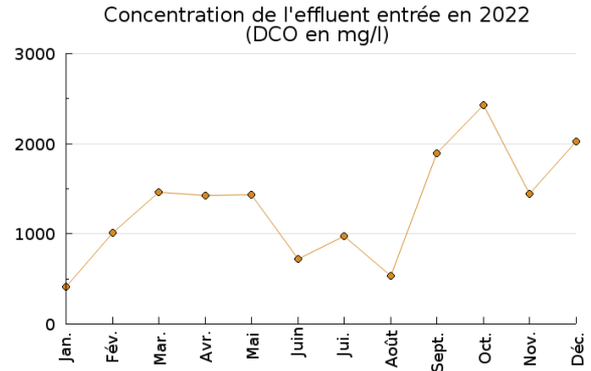
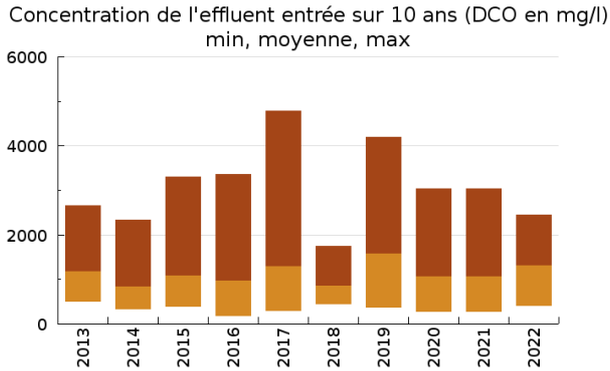
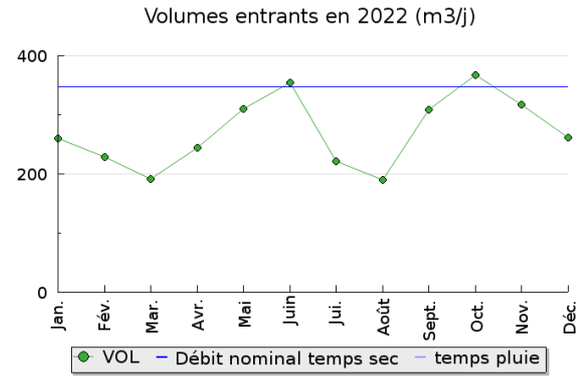
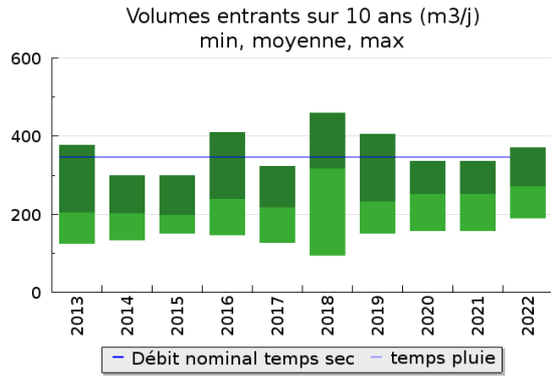
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	271 m3/j	78 %			194 m3/j	
DBO5	158 Kg/j	20 %	550 mg/l	100 %	0,6 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	370 Kg/j	23 %	1 310 mg/l	99 %	3,7 Kg/j	18,8 mg/l
MES	103 Kg/j		380 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	11,4 Kg/j		43 mg/l	83 %	1,9 Kg/j	9,5 mg/l
NTK	11,4 Kg/j		43 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	1,9 mg/l
PT	1,6 Kg/j		5,9 mg/l	52 %	0,8 Kg/j	3,9 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5	4/5

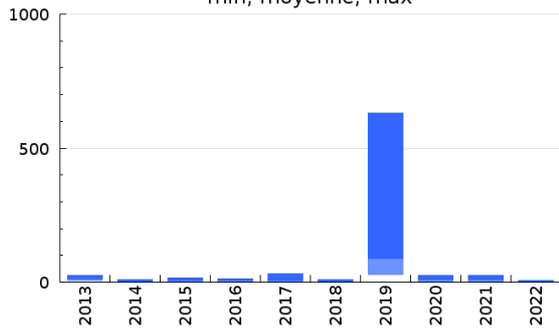
Pollution traitée



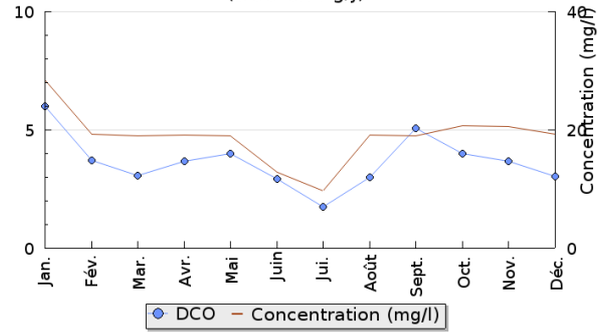
Pollution éliminée

Pollution rejetée

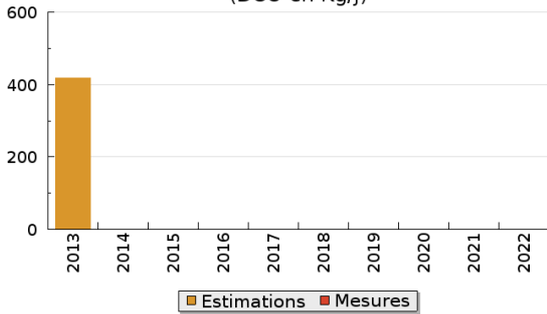
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



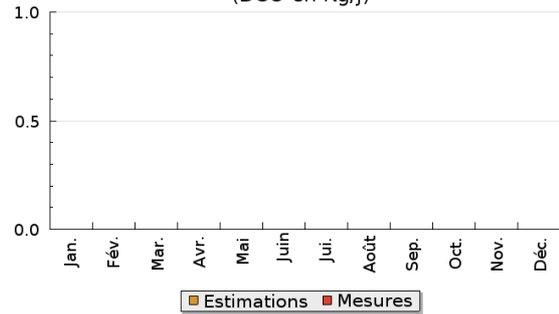
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

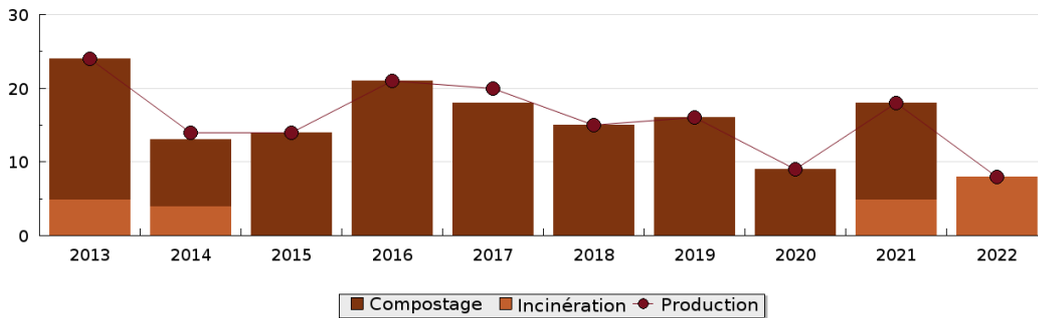


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



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=0533423V001>