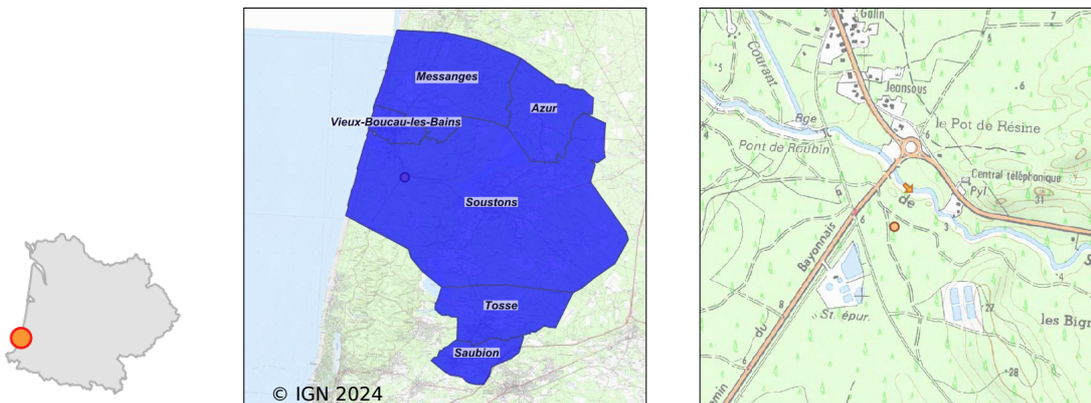


Système d'assainissement 2022

SOUSTONS PORT D'ALBRET (SIEA DU MARENSIN)



Station : SOUSTONS PORT D'ALBRET (SIEA DU MARENSIN)

Code Sandre	0540310V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DU
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	octobre 1975
Date de mise hors service	juin 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	45 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 700 Kg/j
Charge nominale DCO	5 400 Kg/j
Charge nominale MES	3 150 Kg/j
Débit nominal temps sec	8 700 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Epaissement statique gravitaire, Filtration à bande, Chaulage,
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	346 691, 6 305 760 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Azur depuis 1964
 100% de Messanges depuis 1964
 100% de Saubion depuis 2021
 100% de Soustons depuis 1964
 100% de Tosse depuis 2013
 100% de Vieux-Boucau-les-Bains depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

AUTOBAR PACKAGING FRANCE depuis 1964
 ENNOLYS depuis 2006
 RAMONDIN FRANCE depuis 2013
 S.E.M. POUR L'AMENAGEMENT TOURISTIQUE DU DEPARTEMENT DES LANDES 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 June-2007

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

0540310V002 SOUSTONS PORT D'ALBRET

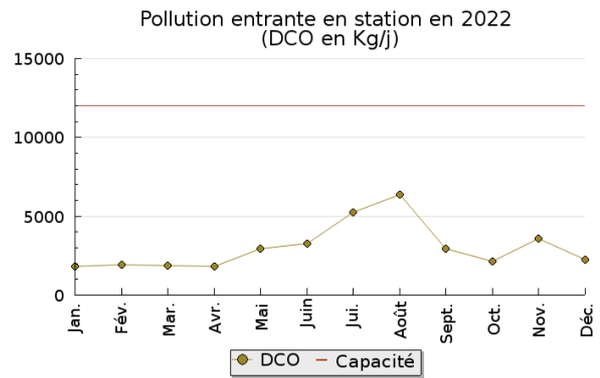
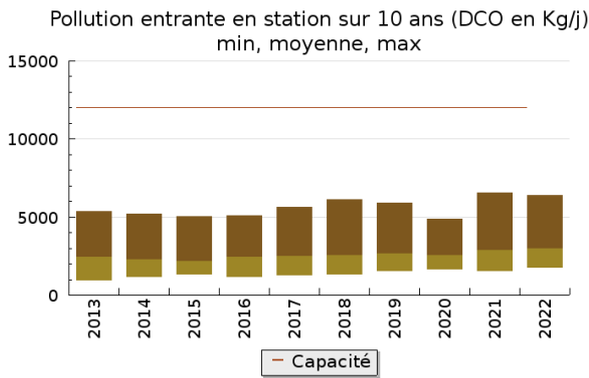
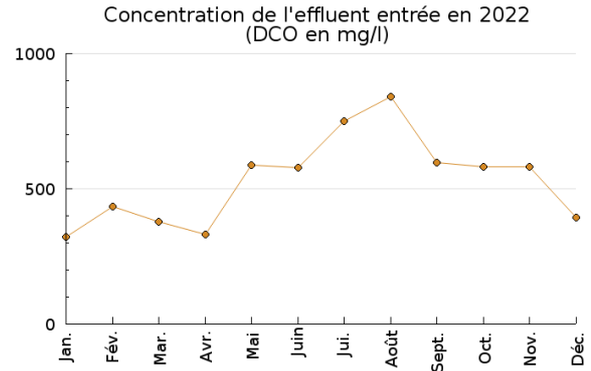
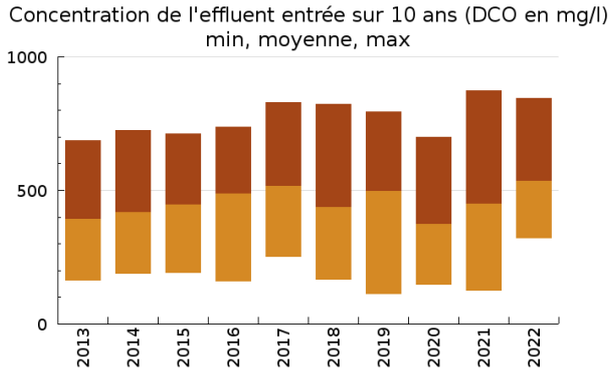
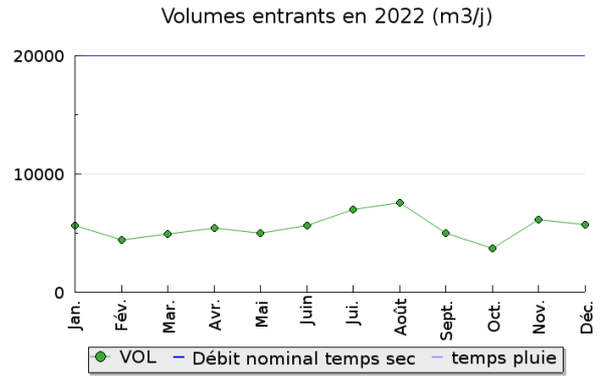
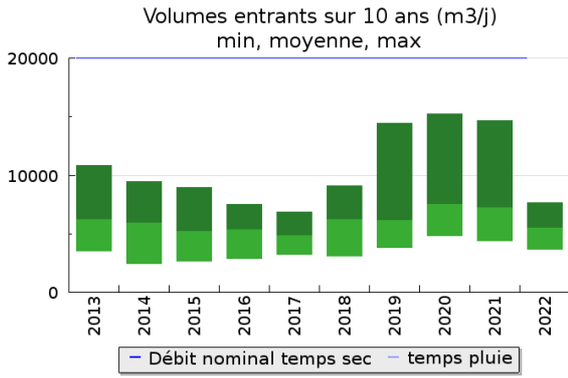
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 500 m3/j	28 %			5 600 m3/j	
DBO5	1 250 Kg/j	21 %	219 mg/l	98 %	24,9 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	3 010 Kg/j	25 %	530 mg/l	93 %	209 Kg/j	37 mg/l
MES	1 430 Kg/j		255 mg/l	98 %	28,5 Kg/j	5 mg/l
NGL	370 Kg/j		64 mg/l	91 %	31,5 Kg/j	5,4 mg/l
NTK	360 Kg/j		64 mg/l	93 %	24,5 Kg/j	4,1 mg/l
PT	41 Kg/j		7,1 mg/l	52 %	19,7 Kg/j	3,5 mg/l

Indice de confiance

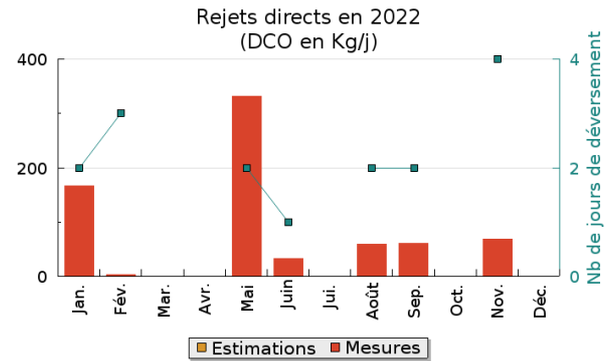
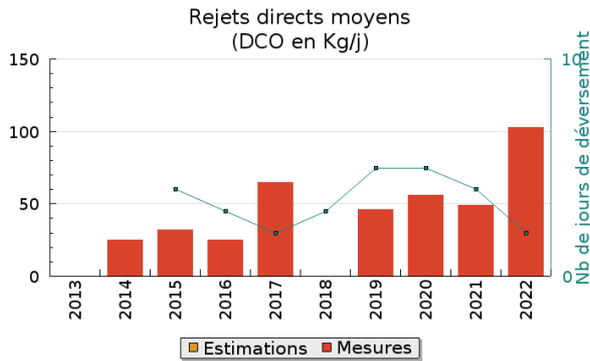
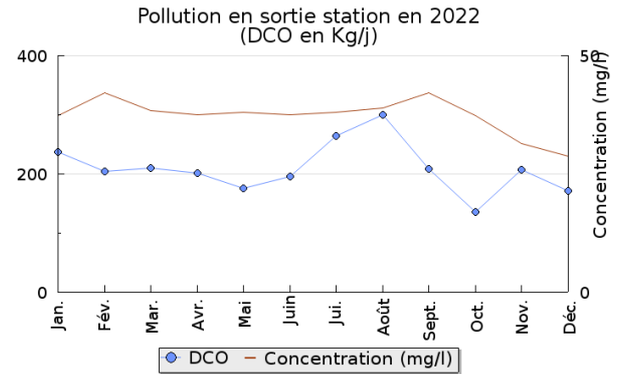
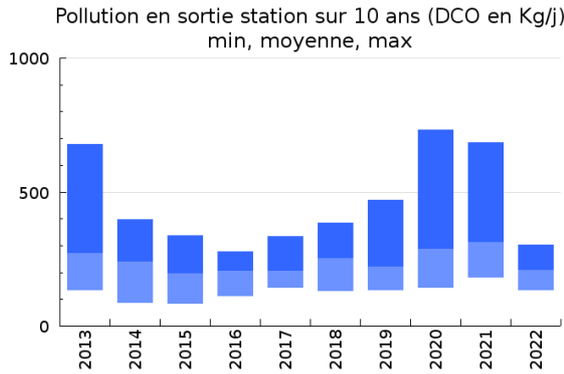
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée



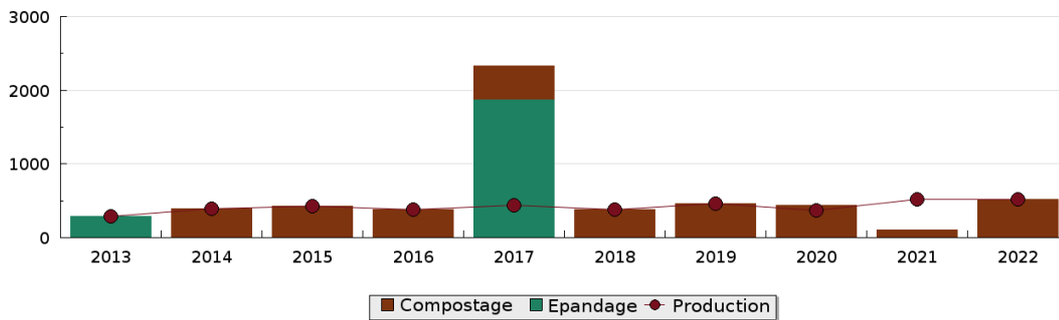
Pollution éliminée

Pollution rejetée



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=0540310V001>