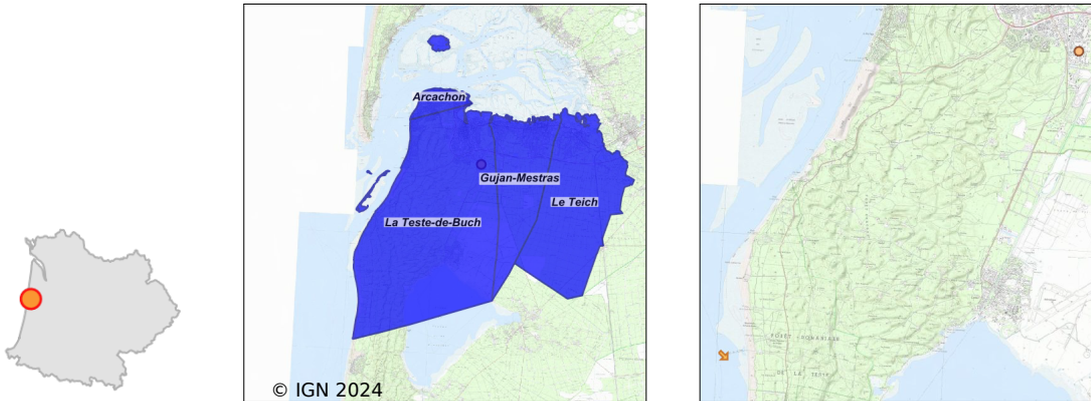


Système d'assainissement 2022

LA TESTE (S.I.B.A.)



Station : LA TESTE (S.I.B.A.)

Code Sandre	0533529V016
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU BASSIN D'ARCACHON
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1977
Date de mise hors service	avril 2007
Niveau de traitement	Primaire physico-chimique (Injection)
Capacité	70 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	5 000 Kg/j
Charge nominale DCO	10 000 Kg/j
Charge nominale MES	6 250 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Traitement physico-chimique en aération File 2: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Epaissement statique gravitaire, Filtration à bande, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	372 739, 6 398 325 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Mer

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arcachon depuis 1964

100% de Gujan-Mestras depuis 2008

91% de La Teste-de-Buch depuis 1964

100% de Le Teich depuis 2008

Raccordements des établissements industriels

AERIUM SAINT VINCENT DE PAUL depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER D'ARCACHON depuis 1964

COMMUNAUTE D'AGGLO BASSIN ARCACHON SUD USINE TRAIT EAU POTABLE CABARET DES PINS LIXOL depuis 1964

NANNI INDUSTRIES depuis 1991

SOCIETE DES EAUX MINERALES D'ARCACHON depuis 1995

SOCIETE DES SUPERMARCHES DU BASSIN depuis 1995

VERMILION REP S.A.S. depuis 2009

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 April-2007

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

0533529V018 LA TESTE DE BUCH 2

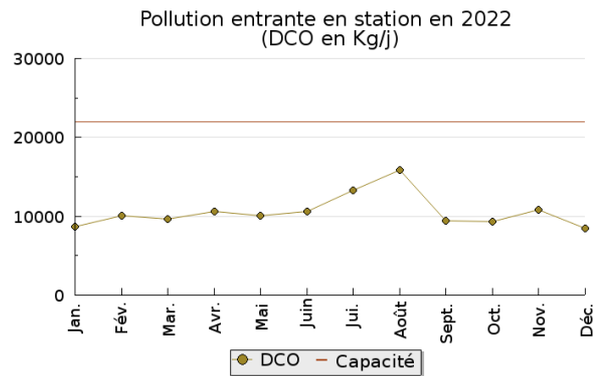
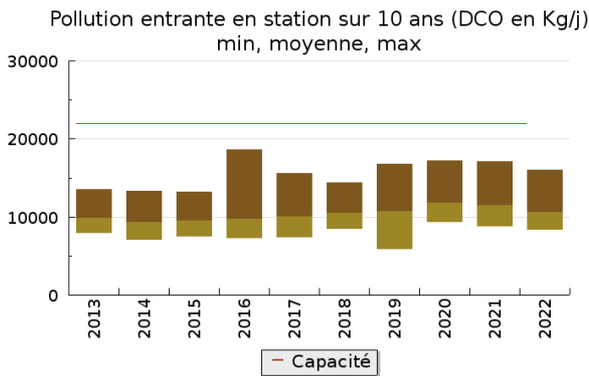
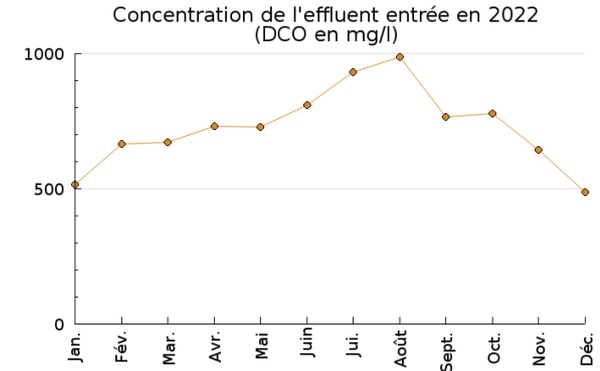
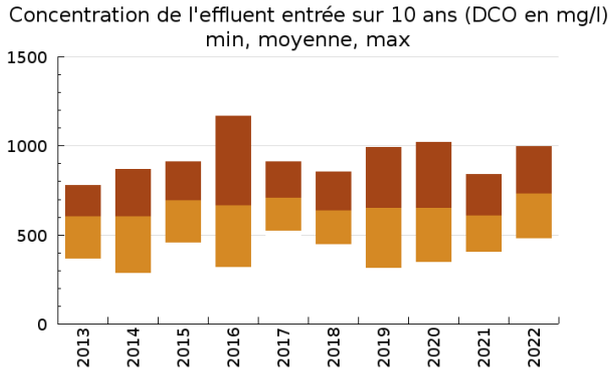
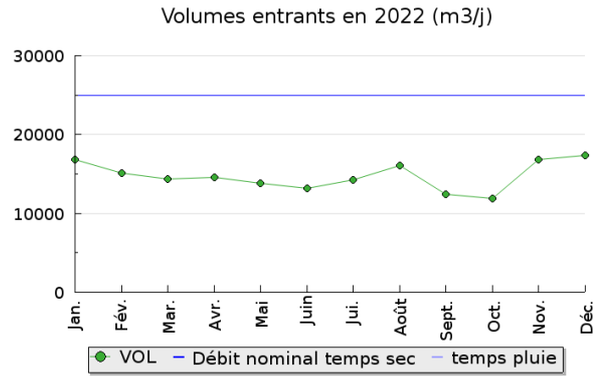
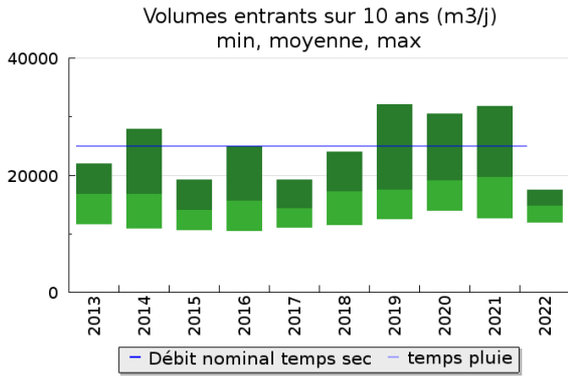
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14 700 m3/j	59 %			15 500 m3/j	
DBO5	4 400 Kg/j	48 %	300 mg/l	97 %	147 Kg/j	9,5 mg/l
DCO	10 600 Kg/j	48 %	730 mg/l	93 %	750 Kg/j	49 mg/l
MES	5 400 Kg/j		380 mg/l	97 %	147 Kg/j	9,4 mg/l
NGL	1 090 Kg/j		75 mg/l	12,2 %	960 Kg/j	62 mg/l
NTK	1 080 Kg/j		75 mg/l	24,3 %	820 Kg/j	54 mg/l
PT	119 Kg/j		8,2 mg/l	94 %	7,8 Kg/j	0,5 mg/l

Indice de confiance

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

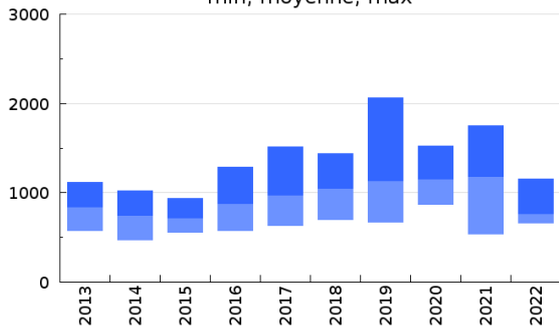
Pollution traitée



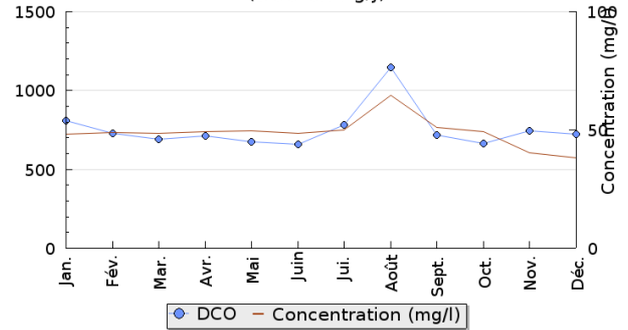
Pollution éliminée

Pollution rejetée

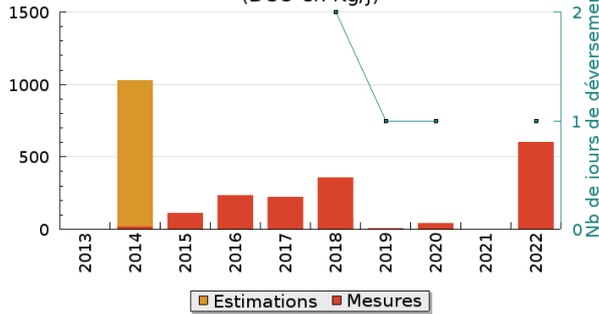
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



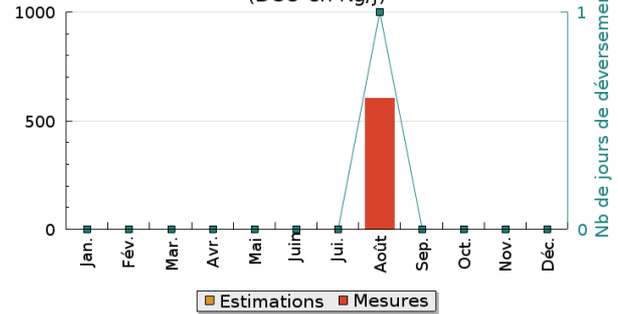
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

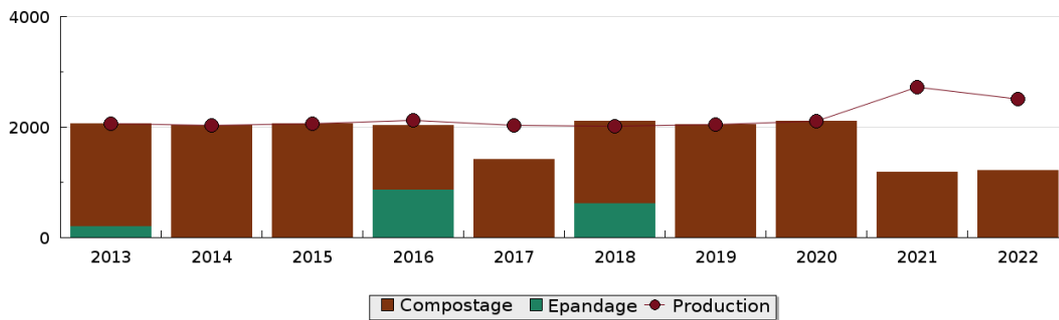


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



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=0533529V016>