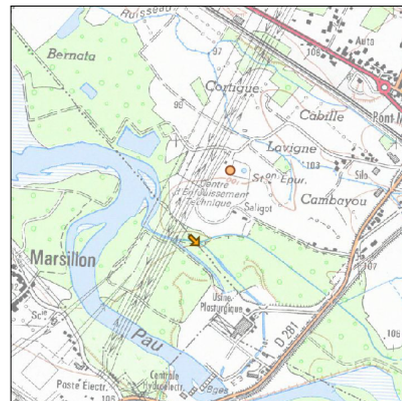
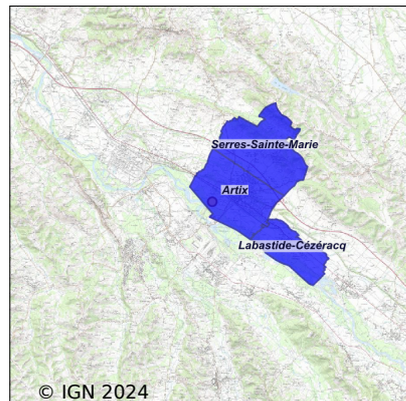


Système d'assainissement 2022

ARTIX 2



Station : ARTIX 2

Code Sandre	0564061V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	mai 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	250 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	400 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 2: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	409 396, 6 261 678 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Artix depuis 1964

100% de Labastide-Cézéracq depuis 1964

100% de Serres-Sainte-Marie 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 May-2017

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

0564061V003 ARTIX 3

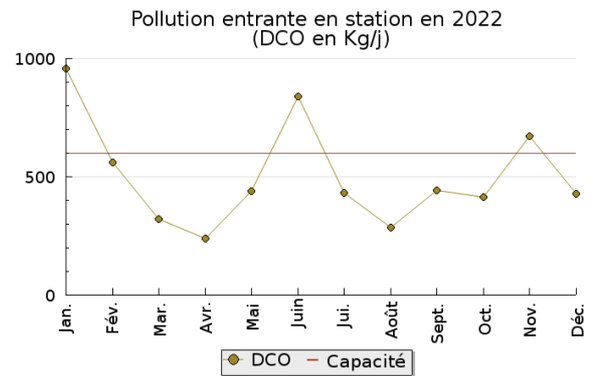
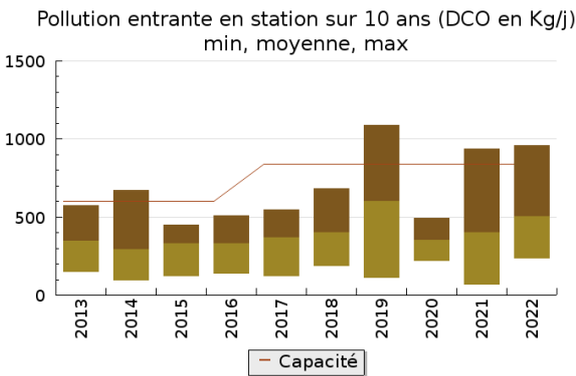
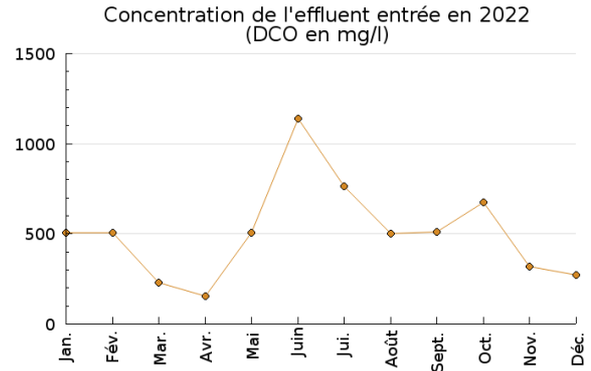
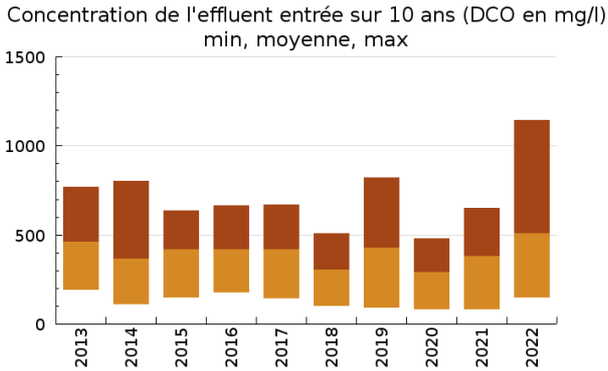
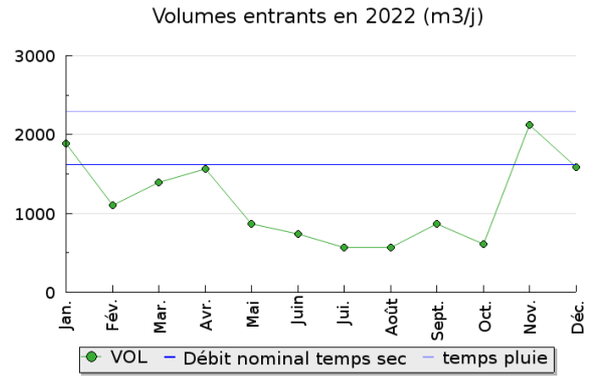
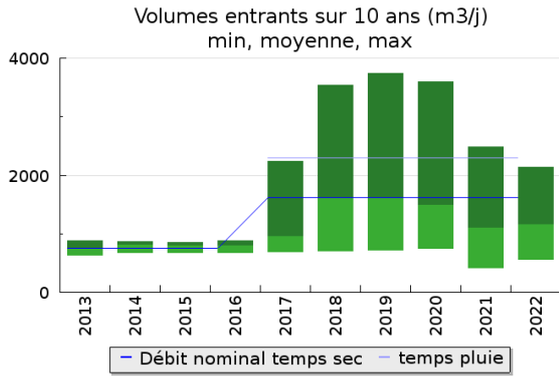
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 160 m3/j	50 %			1 310 m3/j	
DBO5	188 Kg/j	45 %	186 mg/l	98 %	2,9 Kg/j	2 mg/l
DCO	500 Kg/j	60 %	510 mg/l	95 %	24,7 Kg/j	19,5 mg/l
MES	320 Kg/j		330 mg/l	97 %	8,4 Kg/j	5,8 mg/l
NGL	52 Kg/j		47 mg/l	93 %	3,6 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	52 Kg/j		47 mg/l	96 %	2,1 Kg/j	1,6 mg/l
PT	5,9 Kg/j		5,4 mg/l	44 %	3,3 Kg/j	2,5 mg/l

Indice de confiance

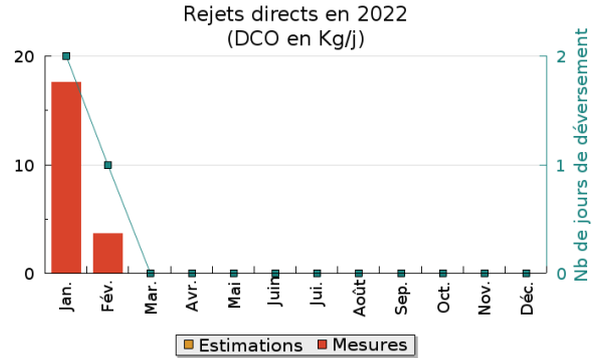
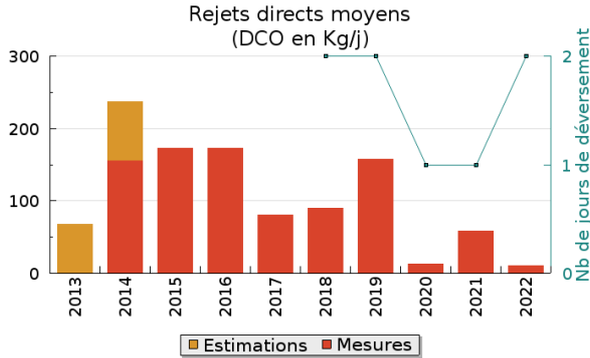
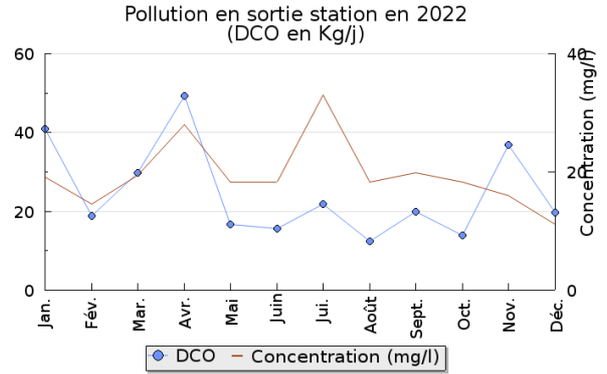
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



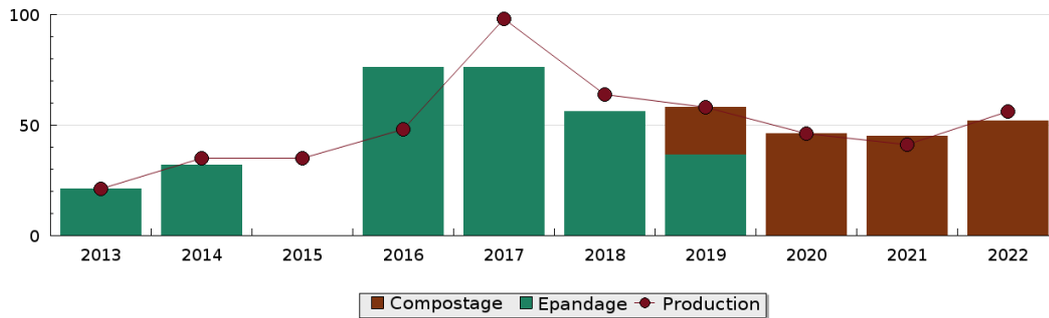
Pollution éliminée

Pollution rejetée



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=0564061V002>