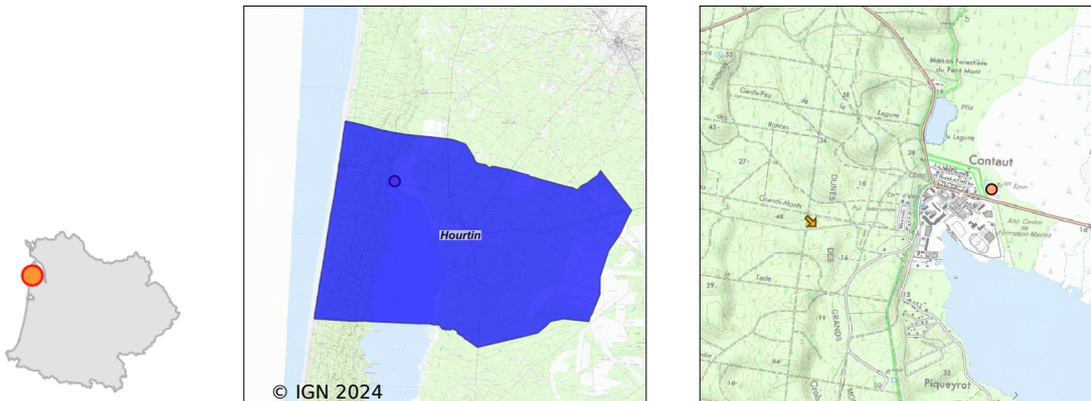


Système d'assainissement 2022

HOURTIN

Réseau de type Séparatif



Station : HOURTIN

Code Sandre	0533203V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'HOURTIN
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1976
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	20 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 200 Kg/j
Charge nominale DCO	2 400 Kg/j
Charge nominale MES	1 400 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	376 435, 6 465 743 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hourtin depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

MARINE NATIONALE CENTRE DE FORMATION DE LA MARINE depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

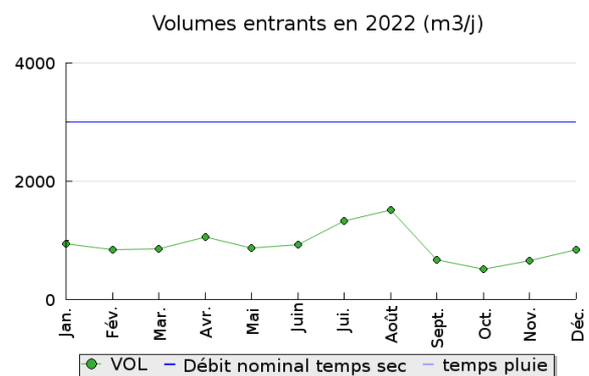
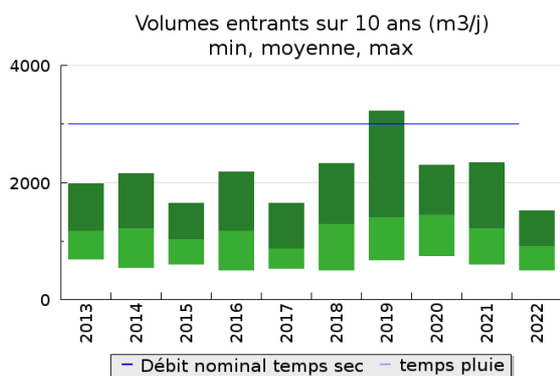
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	920 m3/j	31 %			1 050 m3/j	
DBO5	230 Kg/j	19 %	251 mg/l	98 %	4 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	520 Kg/j	22 %	550 mg/l	93 %	35 Kg/j	33 mg/l
MES	265 Kg/j		288 mg/l	98 %	5,3 Kg/j	5 mg/l
NGL	73 Kg/j		78 mg/l	86 %	10,2 Kg/j	9,2 mg/l
NTK	73 Kg/j		78 mg/l	90 %	7,4 Kg/j	6,6 mg/l
PT	7,9 Kg/j		8,5 mg/l	50 %	4 Kg/j	3,9 mg/l

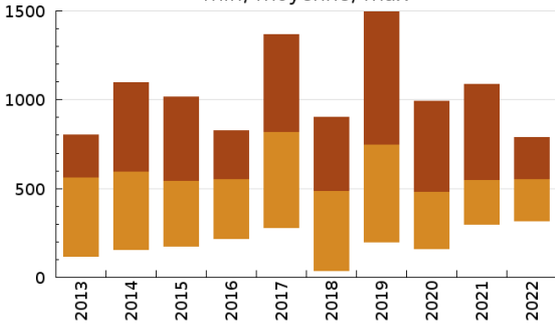
Indice de confiance

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

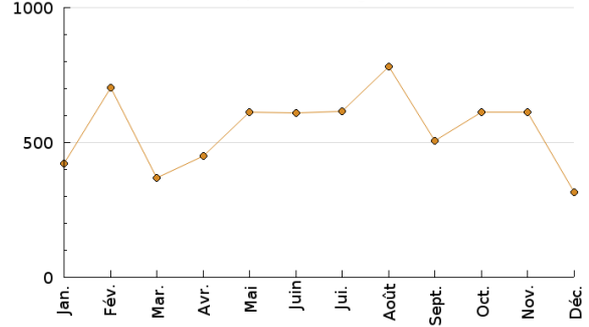
Pollution traitée



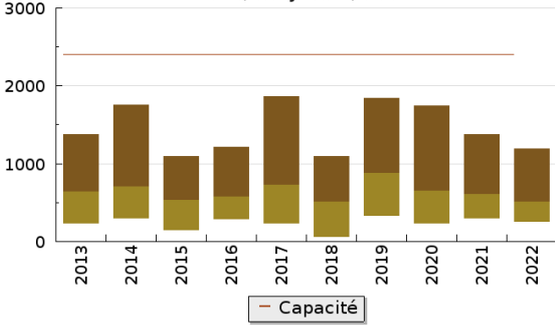
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



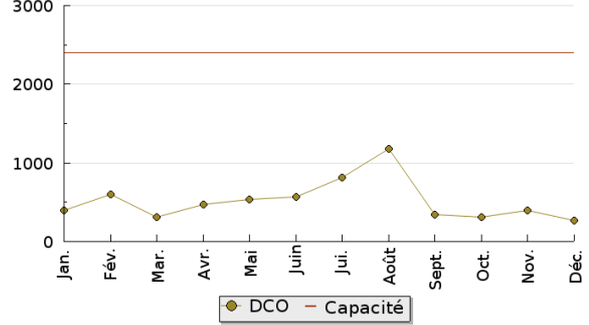
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



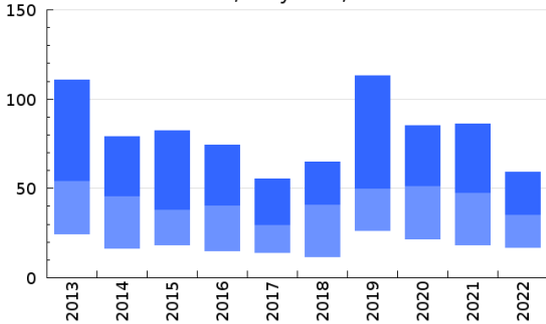
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



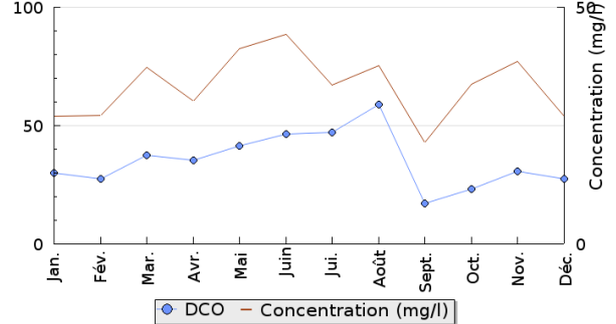
Pollution éliminée

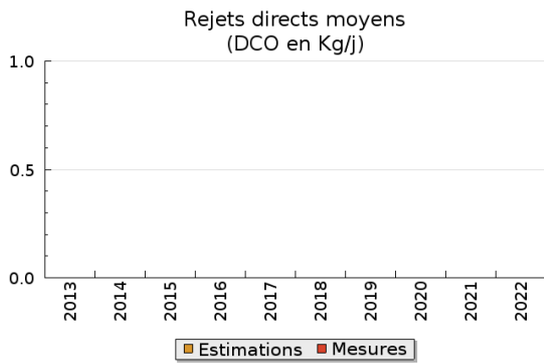
Pollution rejetée

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



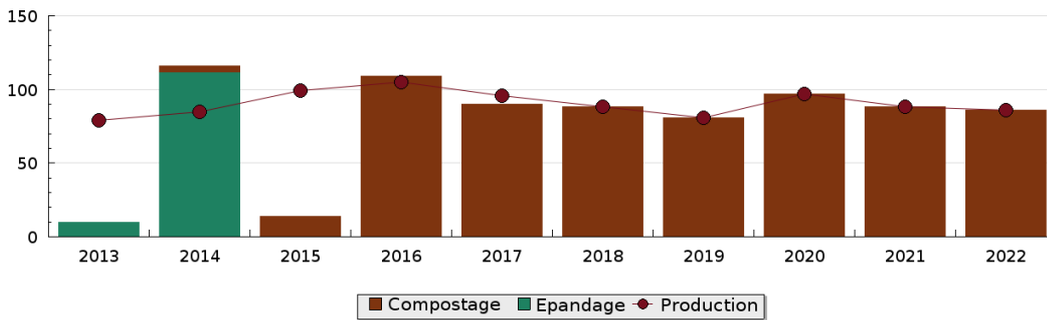
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





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=0533203V002>