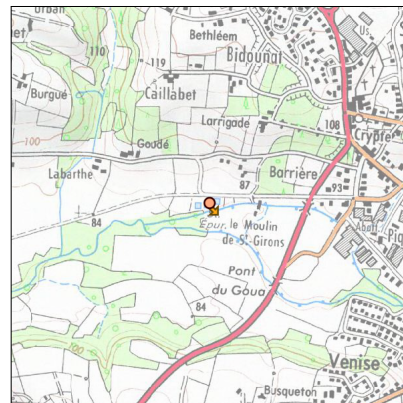
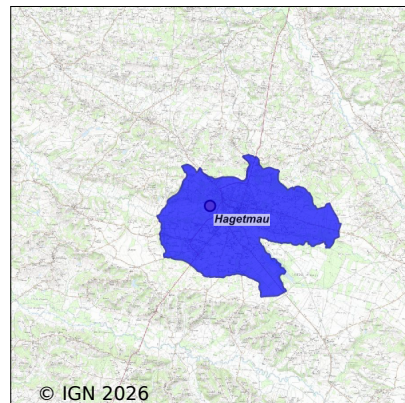


Système d'assainissement 2024

HAGETMAU

Réseau de type Mixte



Station : HAGETMAU

Code Sandre	0540119V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'HAGETMAU
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1997
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	15 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	940 Kg/j
Charge nominale DCO	1 880 Kg/j
Charge nominale MES	1 100 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Compostage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	408 926, 6 290 877 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Louts

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hagetmau depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS JEAN MARIE LONNE depuis 1994

ETS CAPDEVIELLE ET FILS depuis 1964

L'ABATTOIR DES LANDES depuis 1964

METHALANDES depuis 2014

MULLER depuis 1991

PASSION TERROIR depuis 2004

SA PAUL BAILLET ET FILS depuis 1991

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

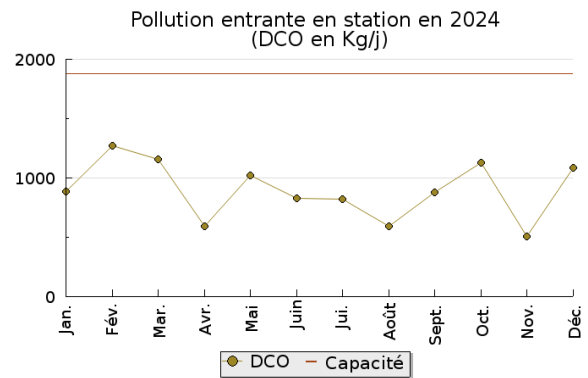
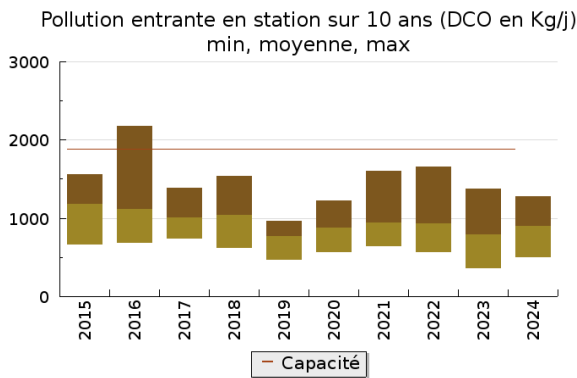
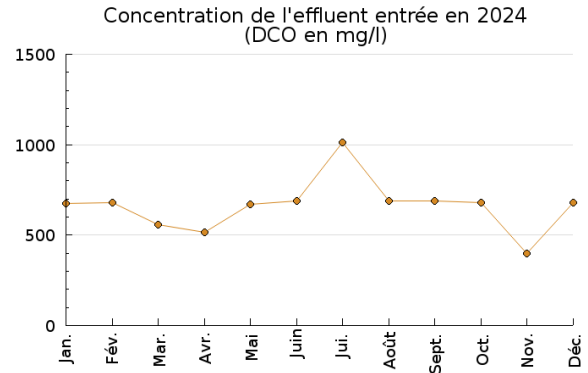
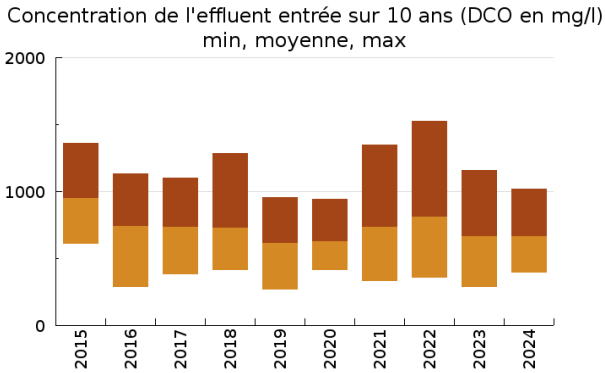
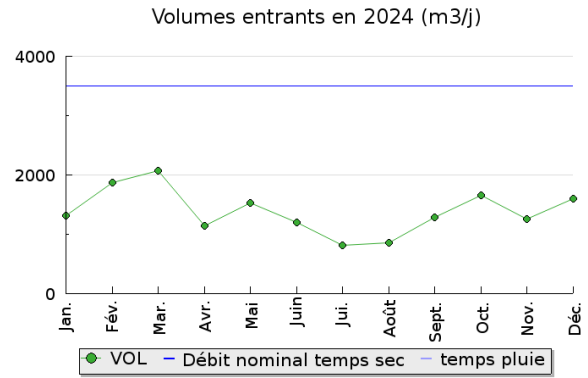
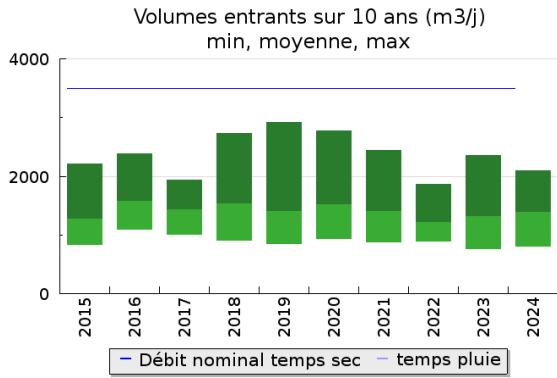
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 380 m3/j	40 %			1 660 m3/j	
DBO5	370 Kg/j	39 %	268 mg/l	99 %	1,9 Kg/j	1,1 mg/l
DCO	900 Kg/j	48 %	660 mg/l	98 %	22,3 Kg/j	13,4 mg/l
MES	380 Kg/j		278 mg/l	99 %	4 Kg/j	2,4 mg/l
NGL	78 Kg/j		59 mg/l	92 %	6,5 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	77 Kg/j		59 mg/l	92 %	5,9 Kg/j	3,4 mg/l
PT	8,3 Kg/j		6,2 mg/l	93 %	0,6 Kg/j	0,4 mg/l

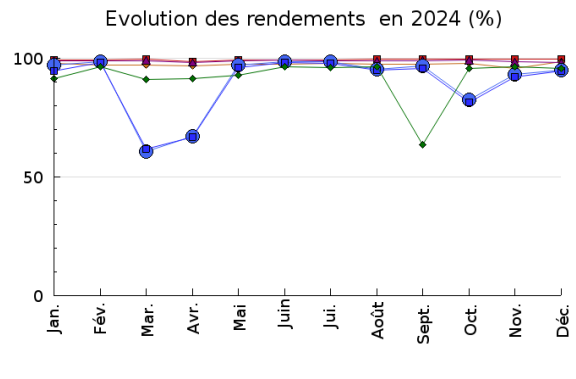
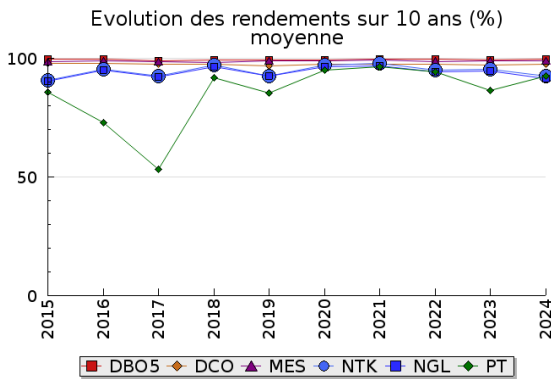
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

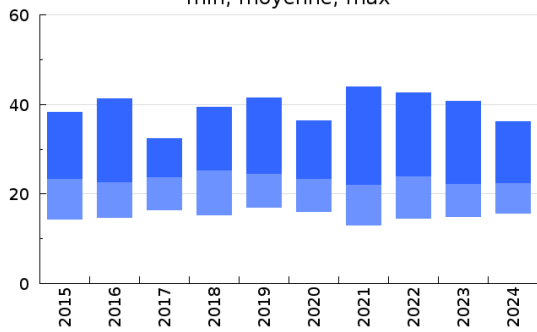


Pollution éliminée

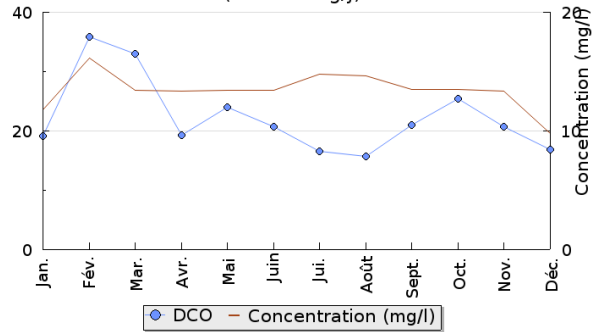


Pollution rejetée

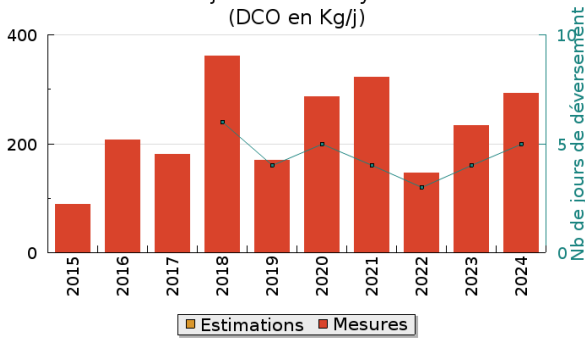
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



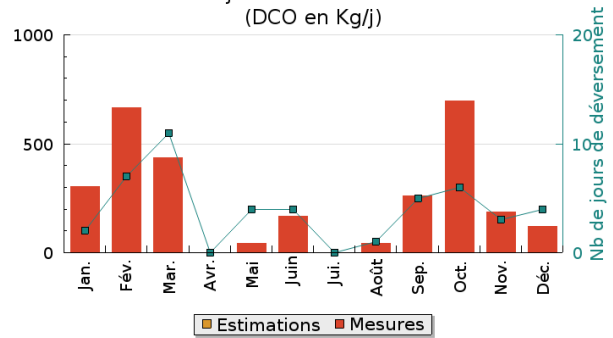
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

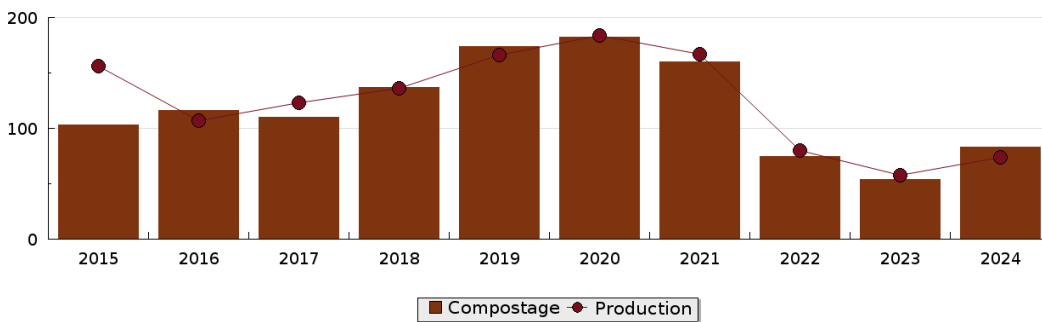


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540119V003>