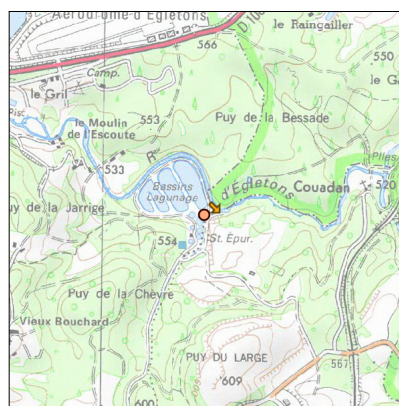
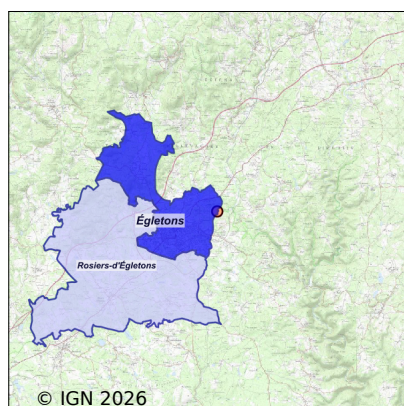


Système d'assainissement 2023

EGLETONS

Réseau de type Mixte



Station : EGLETONS

Code Sandre	0519073V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'EGLETONS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mars 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	26 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 600 Kg/j
Charge nominale DCO	3 200 Kg/j
Charge nominale MES	2 000 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	627 378, 6 479 779 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau d'Egletons

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Égletons depuis 1994

10% de Rosiers-d'Égletons depuis 1994

Raccordements des établissements industriels

ASS GESTION ECOLE APPLI TRAVAUX PRATIQUE depuis 1994

CHARAL depuis 1994

CHARAL ABATTOIR EGLETONS depuis 1994

COLLEGE DEPARTEMENTAL ALBERT THOMAS depuis 1994

ETABLISSEMENTS PAUL MAZEYRAT depuis 1994

FARGES PERE ET FILS S.A. depuis 1994

LYCEE POLYVALENT D'ETAT PIERRE CARAMINOT depuis 1994

SOCIETE COREDEC depuis 1997

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

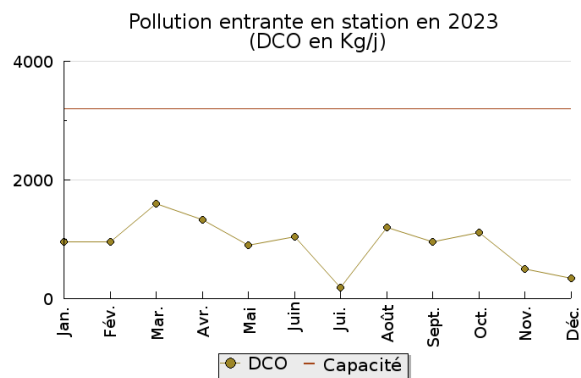
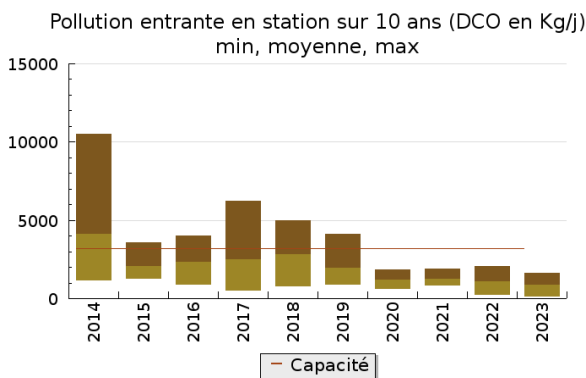
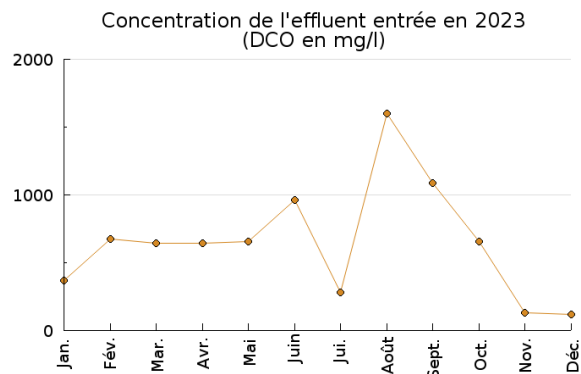
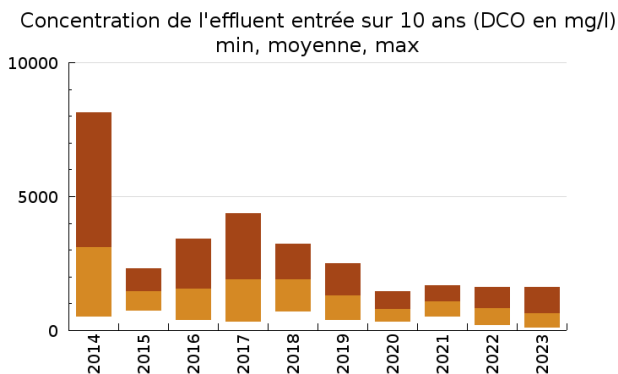
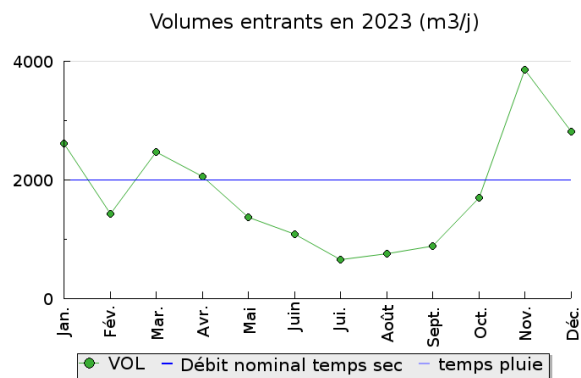
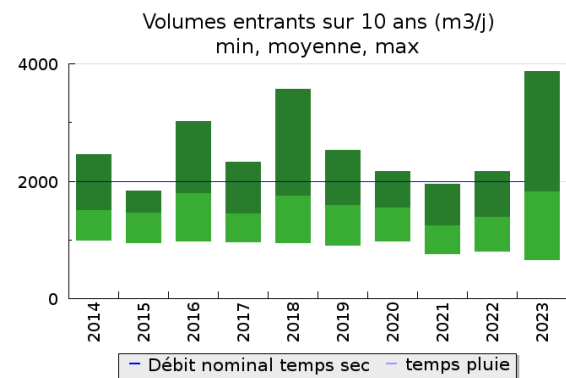
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 810 m3/j	90 %			1 800 m3/j	
DBO5	530 Kg/j	33 %	400 mg/l	99 %	5,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	920 Kg/j	29 %	650 mg/l	97 %	29,4 Kg/j	19,6 mg/l
MES	420 Kg/j		289 mg/l	98 %	9,1 Kg/j	5,4 mg/l
NGL	80 Kg/j		57 mg/l	91 %	7,4 Kg/j	4,5 mg/l
NTK	83 Kg/j		59 mg/l	95 %	4,3 Kg/j	3,1 mg/l
PT	11,4 Kg/j		9,5 mg/l	87 %	1,5 Kg/j	1,1 mg/l

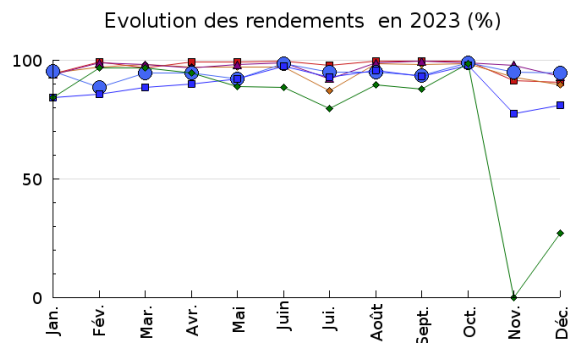
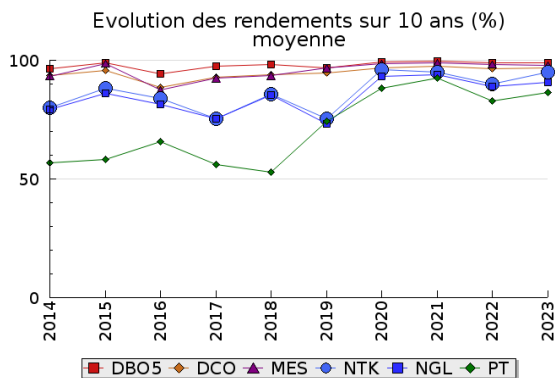
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	5/5	5/5	4/5	4/5

Pollution traitée

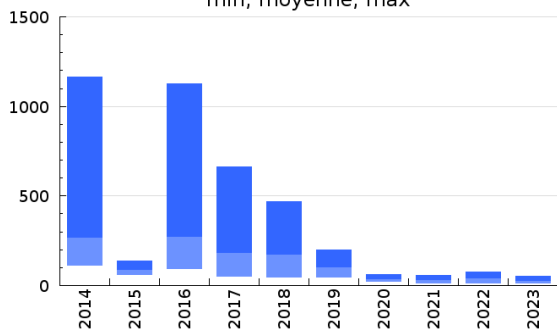


Pollution éliminée

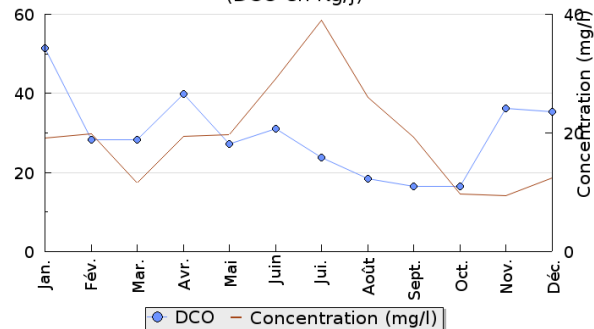


Pollution rejetée

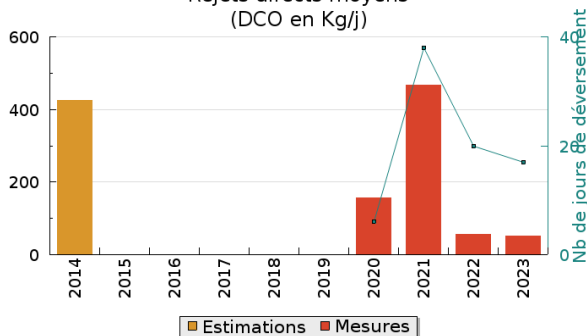
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



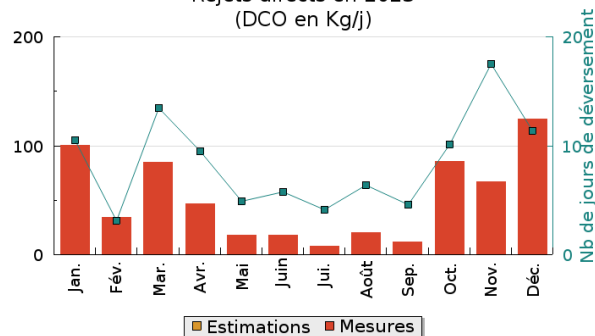
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

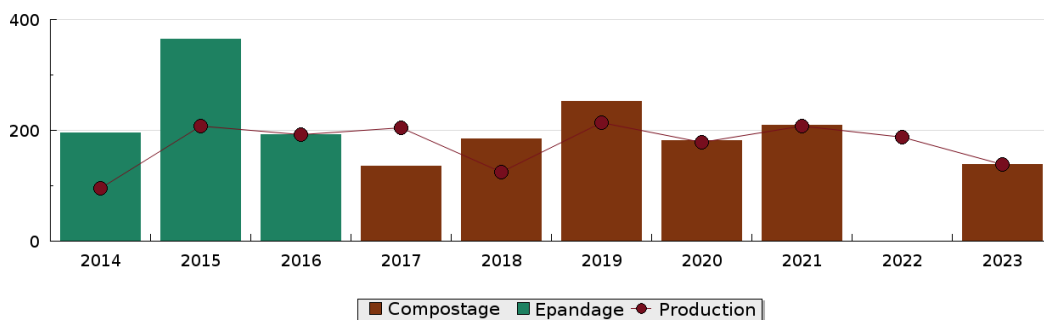


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

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-0519073V002>