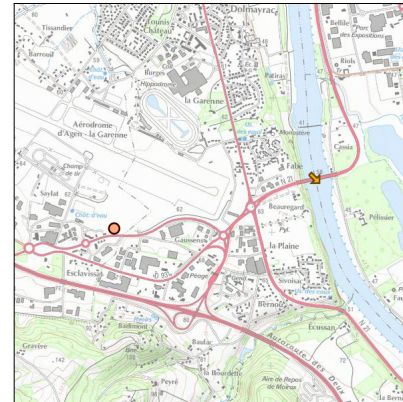
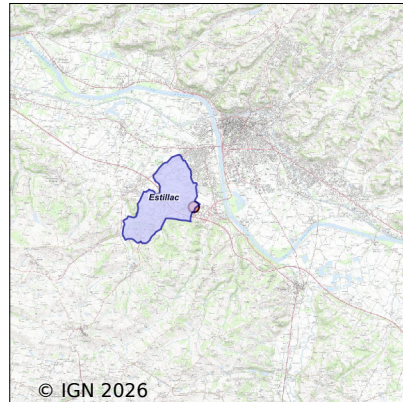


Système d'assainissement 2023

ESTILLAC (AGROPOLE)



Station : ESTILLAC (AGROPOLE)

Code Sandre	0547091V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juillet 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	34 100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 050 Kg/j
Charge nominale DCO	3 600 Kg/j
Charge nominale MES	1 100 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 350 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stabilisation aérobie, Stockage boues pâteuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	507 789, 6 343 910 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Estillac depuis 2008

Raccordements des établissements industriels

BONCOLAC S A depuis 2008

CITE GOURMANDE depuis 2008

LECHEF depuis 2008

MAISON BRIAUX depuis 2008

RONDE DES FRAICHEURS depuis 2013

SAS DANIVAL depuis 2012

SAVIEL ESTILLAC depuis 2008

SUD'N'SOL AGEN SAS depuis 2008

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

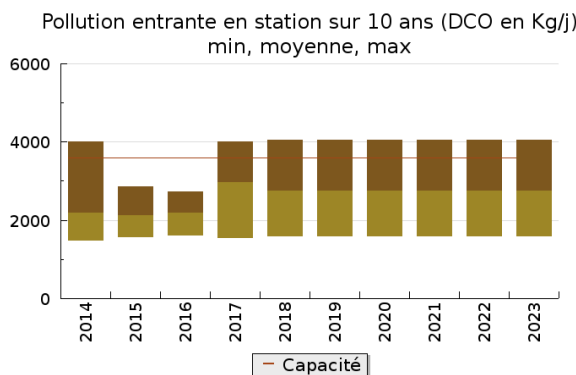
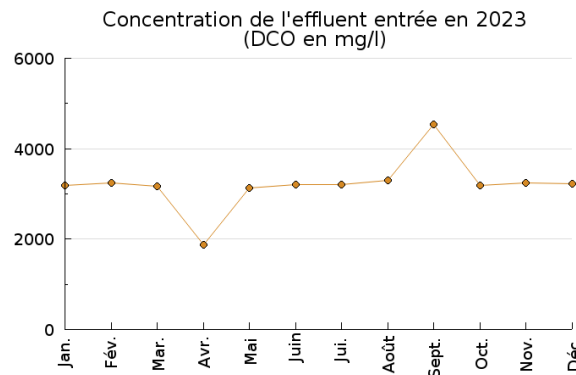
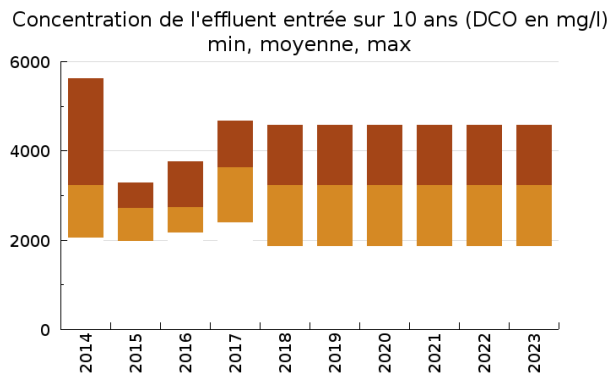
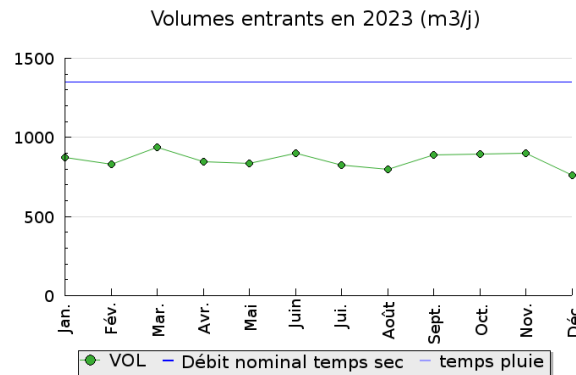
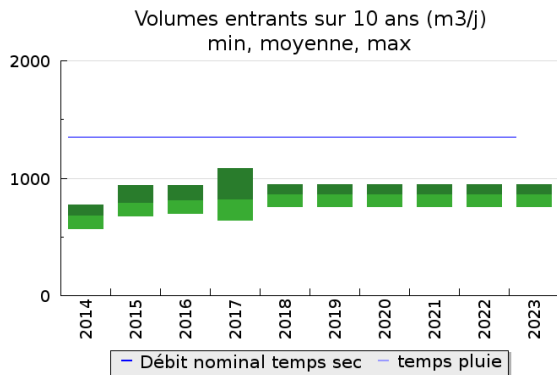
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	860 m3/j	63 %			850 m3/j	
DBO5	1 160 Kg/j	57 %	1 360 mg/l	87 %	155 Kg/j	183 mg/l
DCO	2 750 Kg/j	76 %	3 200 mg/l	85 %	420 Kg/j	500 mg/l
MES	810 Kg/j		950 mg/l	80 %	165 Kg/j	193 mg/l
NGL	60 Kg/j		70 mg/l	72 %	16,5 Kg/j	19,1 mg/l
NTK	60 Kg/j		70 mg/l	72 %	17 Kg/j	19,8 mg/l
PT	15,2 Kg/j		17,8 mg/l	62 %	5,8 Kg/j	6,6 mg/l

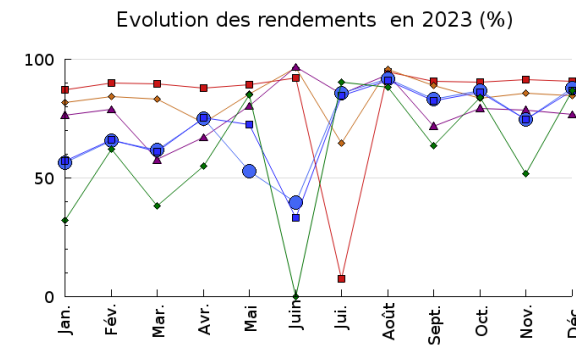
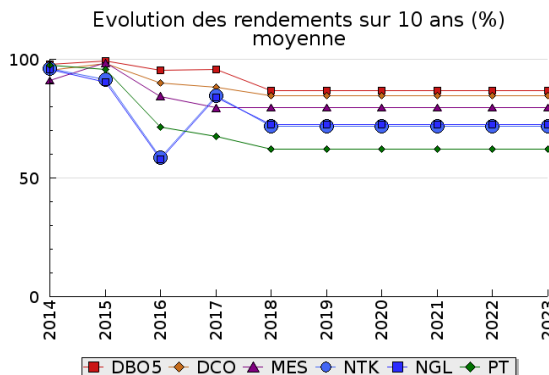
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	2/5	1/5	1/5	1/5

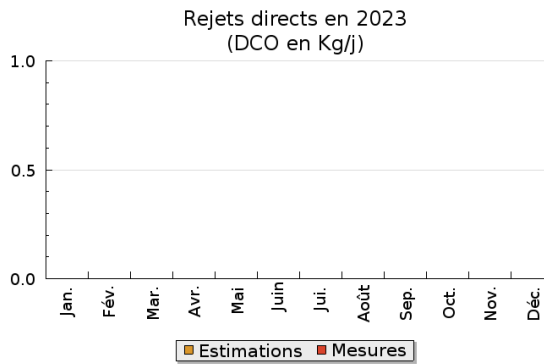
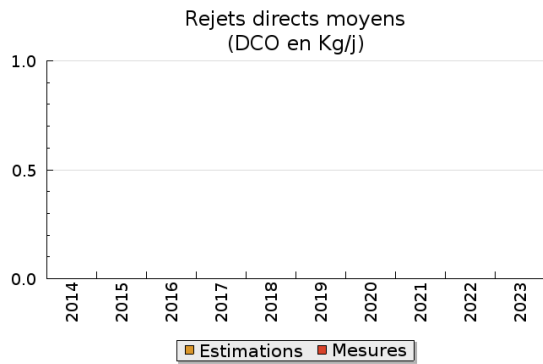
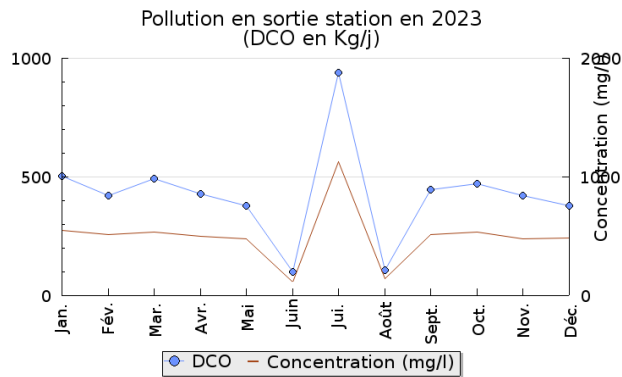
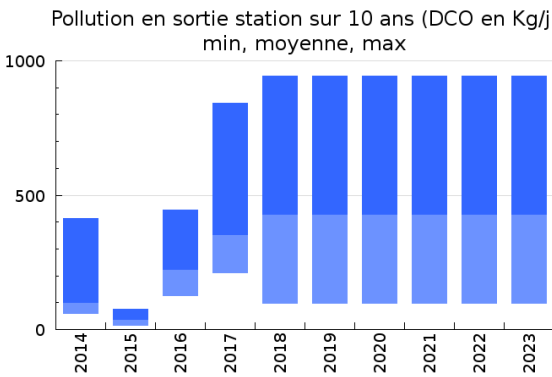
Pollution traitée



Pollution éliminée

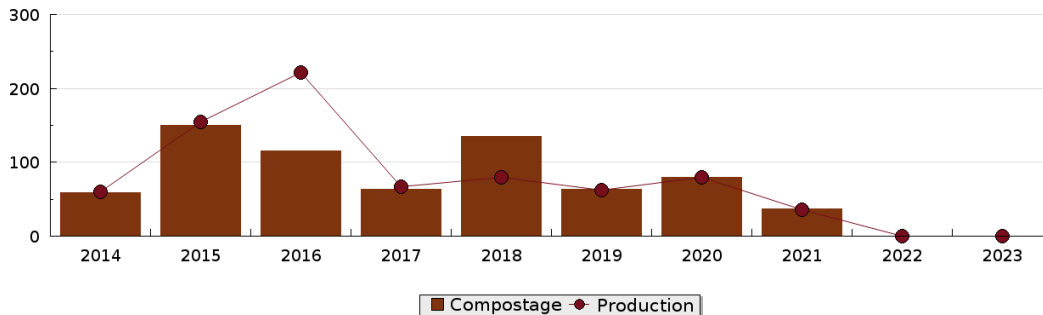


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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-0547091V001>