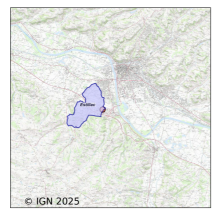
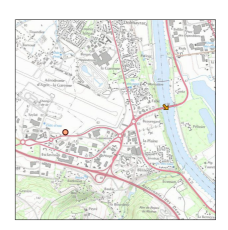


Système d'assainissement 2023 ESTILLAC (AGROPOLE)







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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Centrifugation, Stabilisation aérobie, Stockage boues pateuses/solides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 507 789, 6 343 910 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 BRIAU 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 entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$860~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	63 %			$850~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	1 160 Kg/j	57 %	$1~360~\mathrm{mg/l}$	87 %	$155~\mathrm{Kg/j}$	183 mg/l	
DCO	$2.750~\mathrm{Kg/j}$	76 %	3 200 mg/l	85 %	$420~{ m Kg/j}$	$500~\mathrm{mg/l}$	
MES	810 Kg/j		950 mg/l	80 %	$165~\mathrm{Kg/j}$	193 mg/l	
NGL	60 Kg/j		70 mg/l	72 %	$16,5~\mathrm{Kg/j}$	$19,1~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$60~{ m Kg/j}$		70 mg/l	72 %	$17~{ m Kg/j}$	19,8 mg/l	
PT	$15,2~\mathrm{Kg/j}$		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

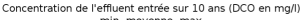


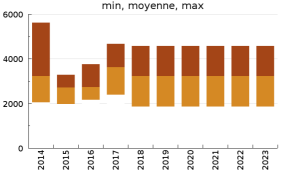




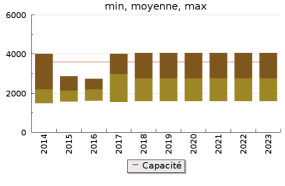
Pollution traitée



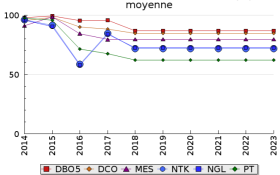




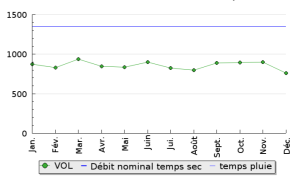
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



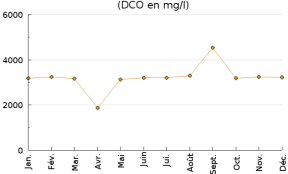




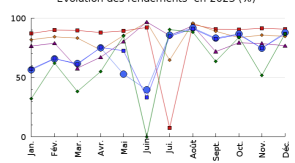
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Evolution des rendements en 2023 (%)

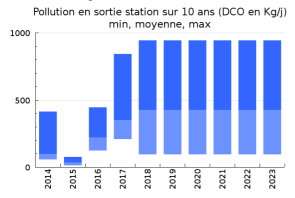


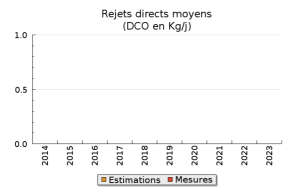


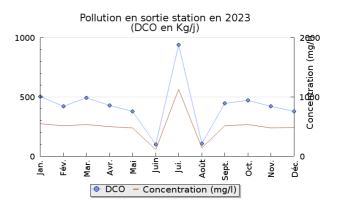


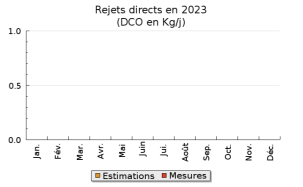


Pollution rejetée



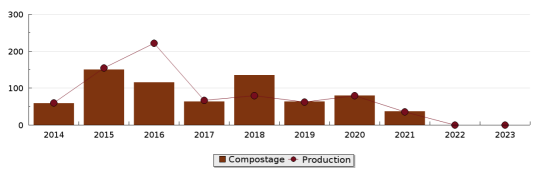






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547091V001$



