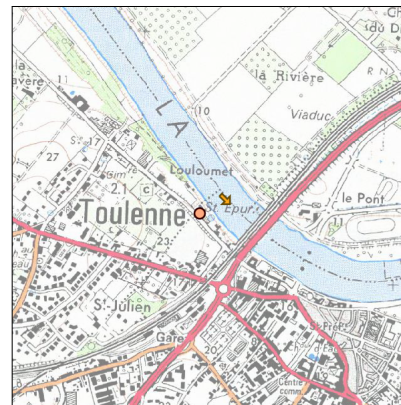
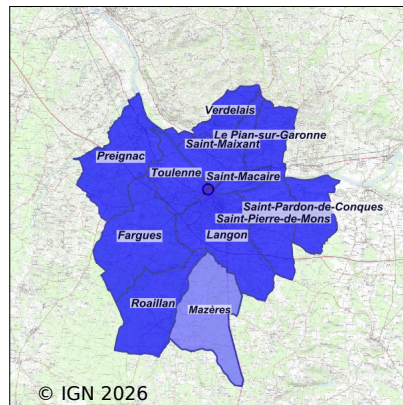


Système d'assainissement 2023

LANGON 3

Réseau de type Mixte



Station : LANGON 3

Code Sandre	0533533V003
Nom du maître d'ouvrage	S.I. D'ASSAINISSEMENT DE FARGUES LANGON TOULENNE
Nom de l'exploitant	S.I. D'ASSAINISSEMENT DE FARGUES LANGON TOULENNE
Date de mise en service	mars 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	30 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 800 Kg/j
Charge nominale DCO	3 600 Kg/j
Charge nominale MES	2 700 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 500 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation chimique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	441 638, 6 389 796 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Fargues depuis 1964

100% de Langon depuis 1964

100% de Le Pian-sur-Garonne depuis 1964

50% de Mazères depuis 1964

100% de Preignac depuis 2019

100% de Roaillan depuis 2007

100% de Saint-Macaire depuis 1964

100% de Saint-Maixant depuis 1964

100% de Saint-Pardon-de-Conques depuis 1964

100% de Saint-Pierre-de-Mons depuis 1964

95% de Toulenne depuis 1964

100% de Verdelaïs depuis 1995

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL SUD GIRONDE SITE DE LANGON depuis 1964

COMPAGNIE FRANCAISE DE BOISSONS GAZEUSES depuis 1964

ELECTRO DIESEL depuis 2008

PLAGECO S.A. (LECLERC) depuis 1995

VIGNOBLES TURTAUT depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533227V003 LANGON 2

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

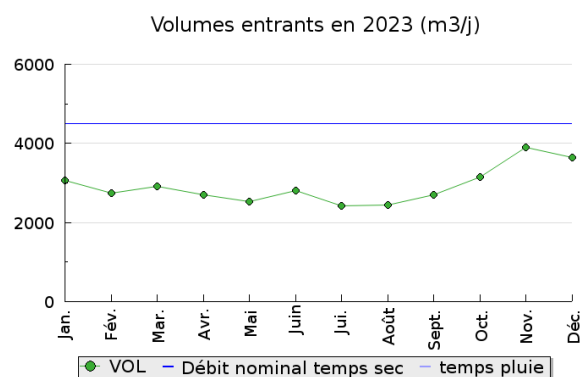
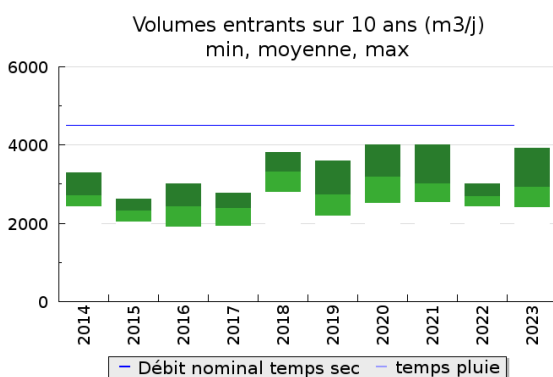
Tableau de synthèse

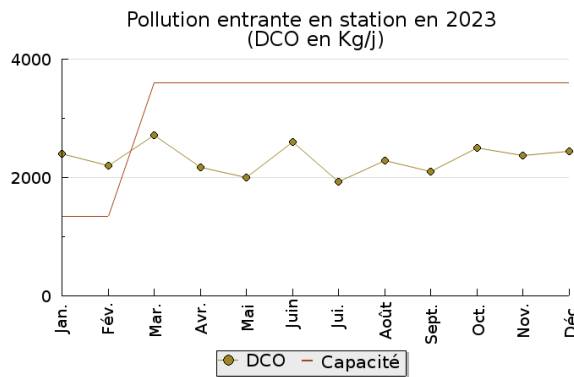
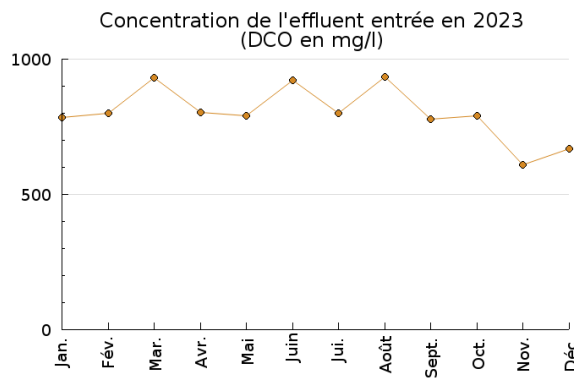
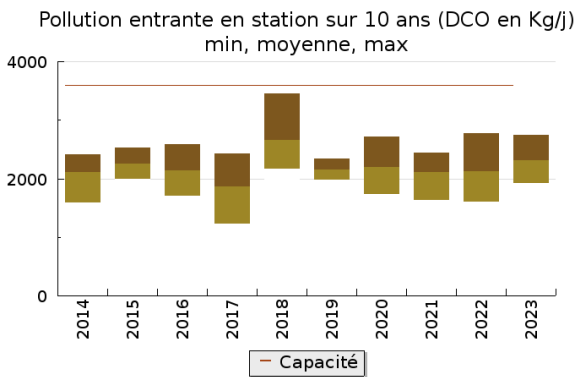
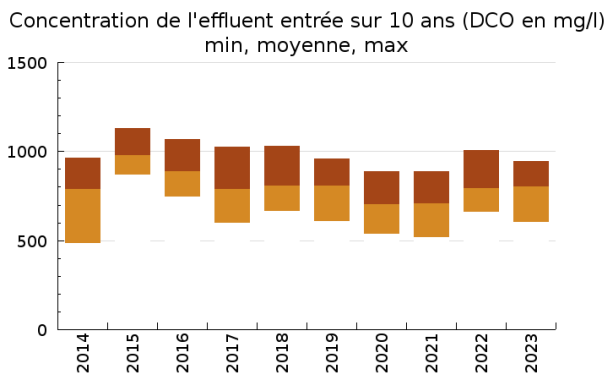
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 920 m ³ /j	65 %			3 100 m ³ /j	
DBO5	910 Kg/j	50 %	314 mg/l	98 %	17,9 Kg/j	5,8 mg/l
DCO	2 310 Kg/j	64 %	800 mg/l	93 %	155 Kg/j	50 mg/l
MES	1 340 Kg/j		470 mg/l	97 %	42 Kg/j	13,5 mg/l
NGL	264 Kg/j		92 mg/l	91 %	22,9 Kg/j	7,4 mg/l
NTK	263 Kg/j		91 mg/l	94 %	15,9 Kg/j	5,1 mg/l
PT	30,6 Kg/j		10,7 mg/l	58 %	13 Kg/j	4,2 mg/l

Indice de confiance

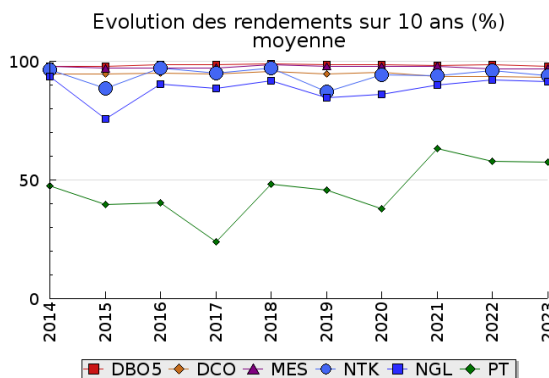
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

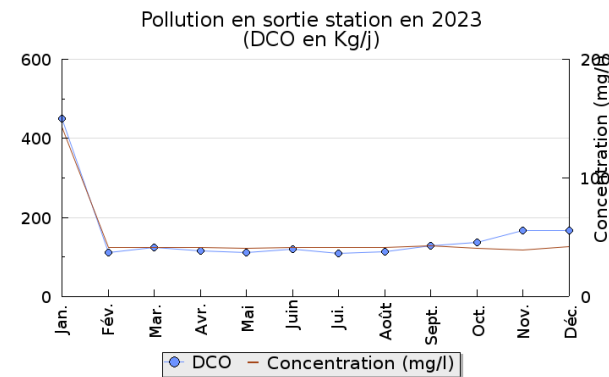
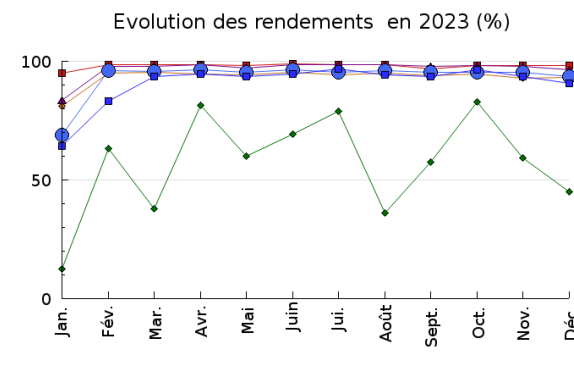
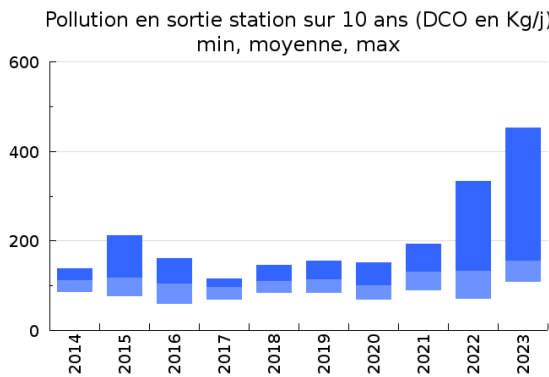




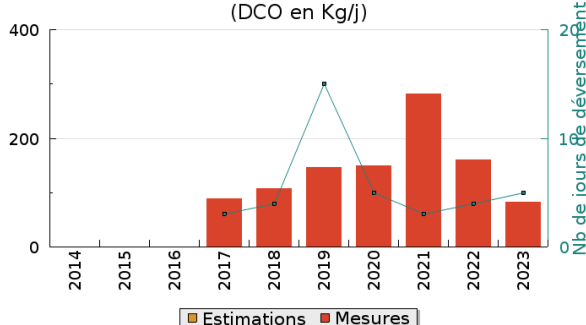
Pollution éliminée



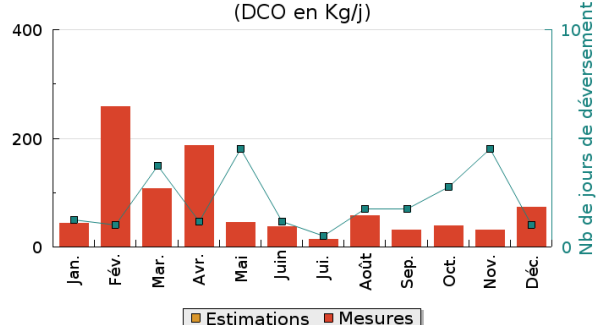
Pollution rejetée



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

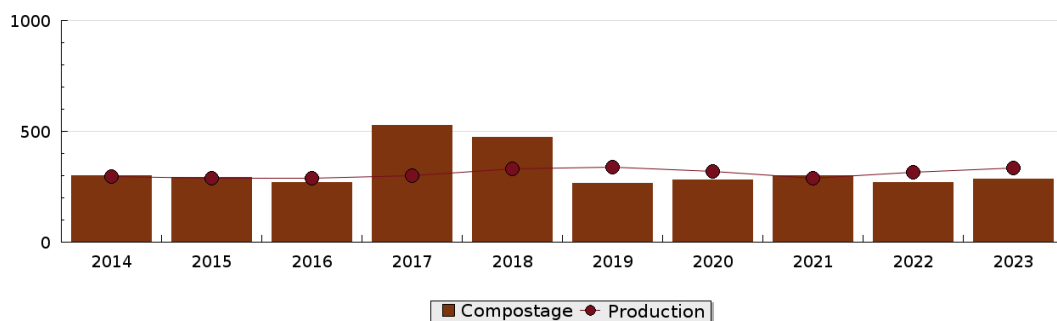


Rejets directs en 2023 (DCO en Kg/j)



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-0533533V003>