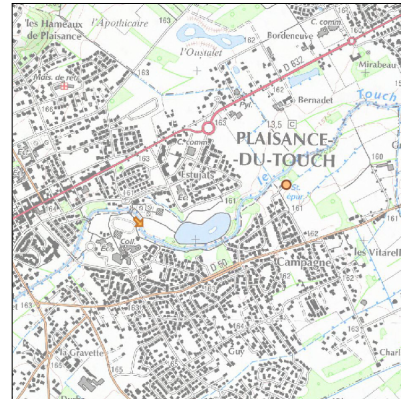
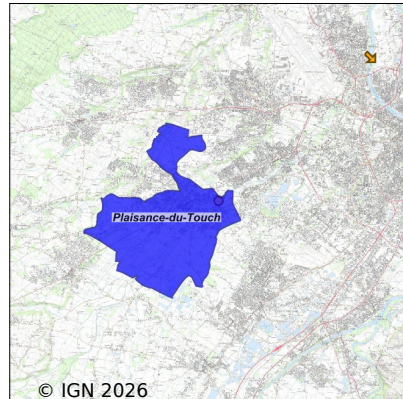


Système d'assainissement 2023

PLAISANCE DU TOUCH (COMMUNALE N 2)



Station : PLAISANCE DU TOUCH (COMMUNALE N 2)

Code Sandre	0531424V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PLAISANCE DU TOUCH
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1983
Date de mise hors service	octobre 2006
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	10 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	600 Kg/j
Charge nominale DCO	1 200 Kg/j
Charge nominale MES	700 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 000 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	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	563 897, 6 275 694 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Touch

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

99% de Plaisance-du-Touch depuis 2000

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en October-2006

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

0531424V003 PLAISANCE DU TOUCH N°2

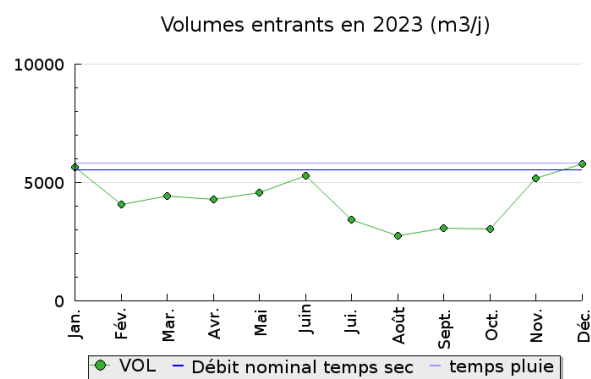
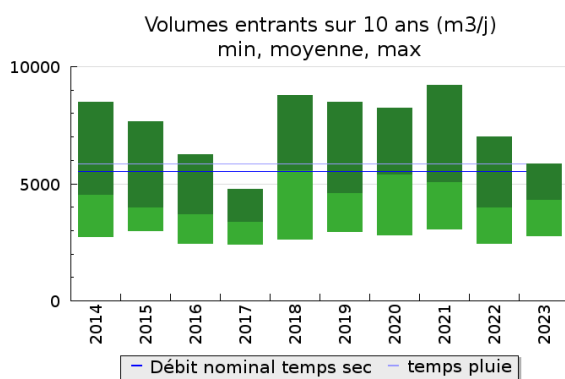
Tableau de synthèse

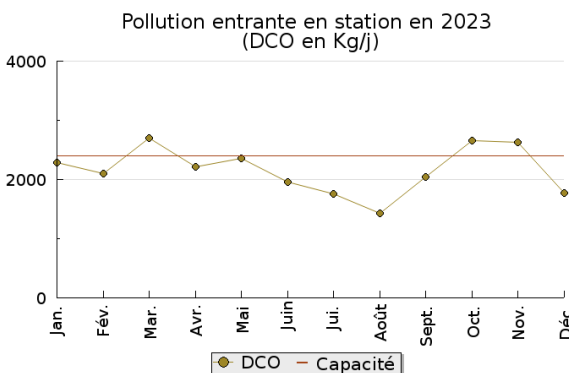
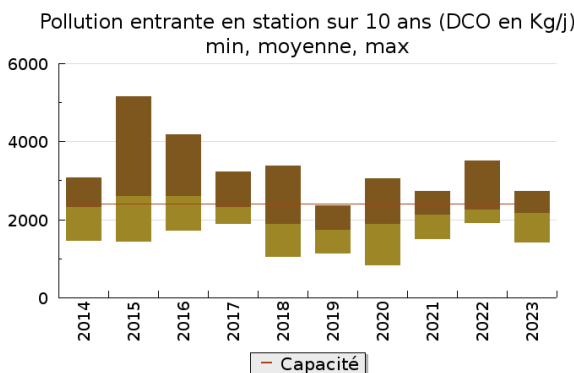
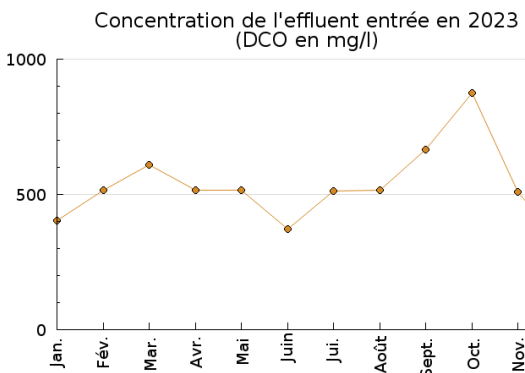
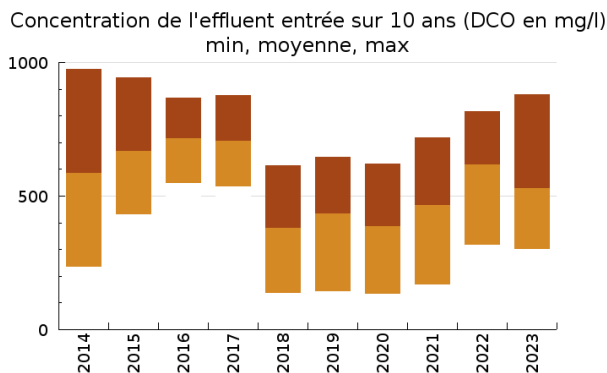
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4 300 m3/j	74 %			4 600 m3/j	
DBO5	1 010 Kg/j	84 %	243 mg/l	99 %	10,9 Kg/j	2,3 mg/l
DCO	2 160 Kg/j	90 %	530 mg/l	95 %	98 Kg/j	21,2 mg/l
MES	970 Kg/j		233 mg/l	98 %	16 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	263 Kg/j		63 mg/l	93 %	18,5 Kg/j	4 mg/l
NTK	260 Kg/j		63 mg/l	95 %	12,4 Kg/j	2,7 mg/l
PT	28,7 Kg/j		6,9 mg/l	91 %	2,5 Kg/j	0,5 mg/l

Indice de confiance

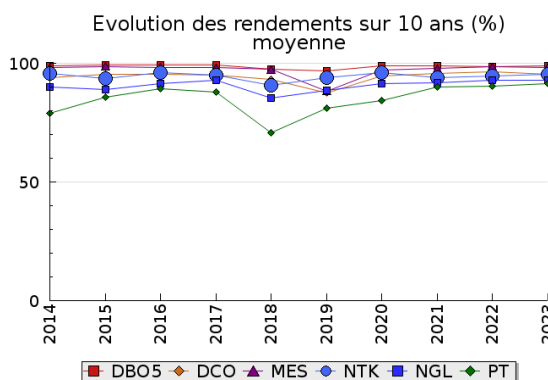
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

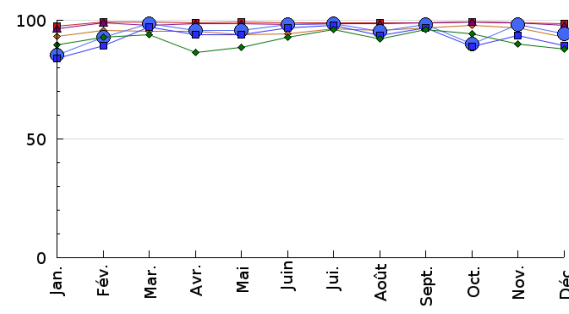




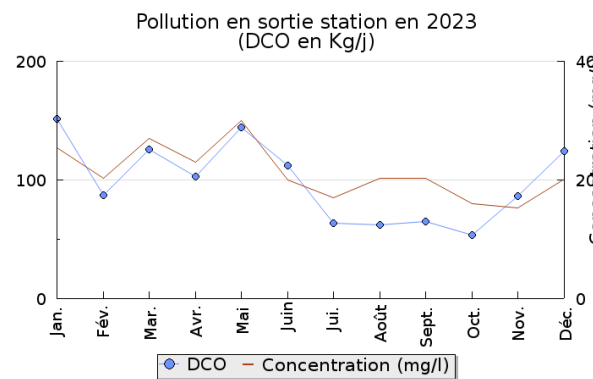
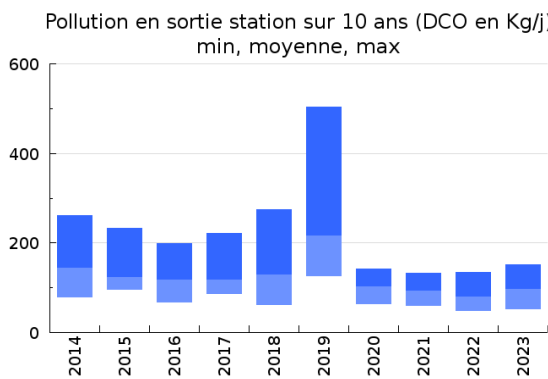
Pollution éliminée

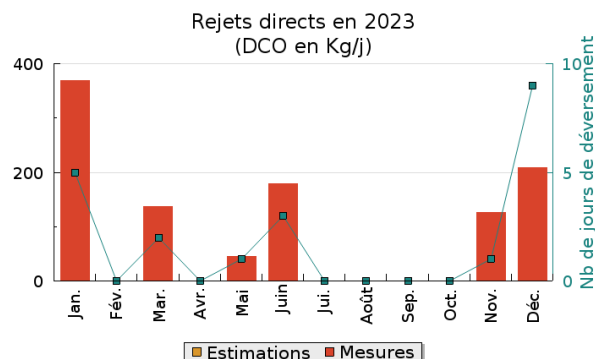
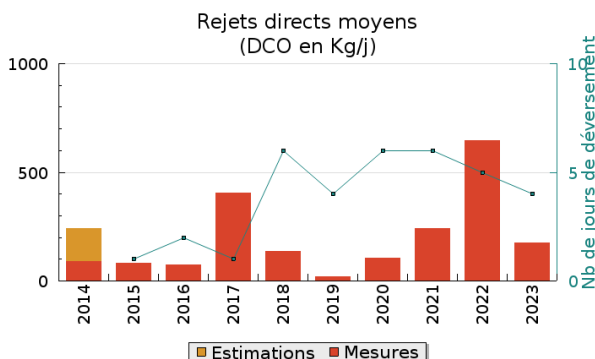


Evolution des rendements en 2023 (%)



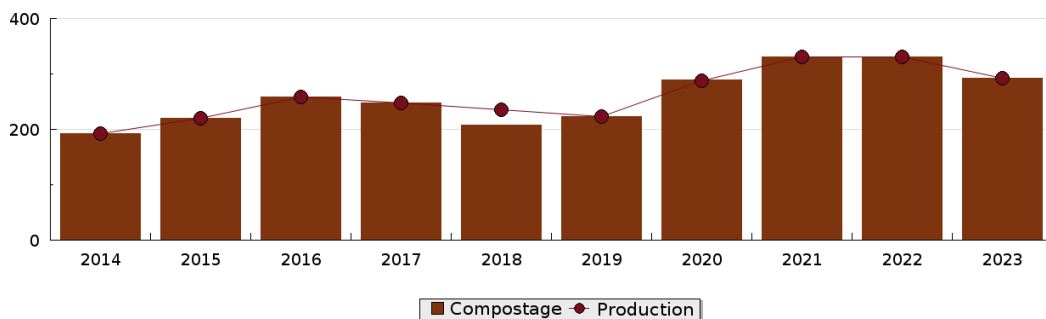
Pollution rejetée





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
 - ... 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-0531424V002>