

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

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Centrifugation

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 563 897, 6 275 694 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

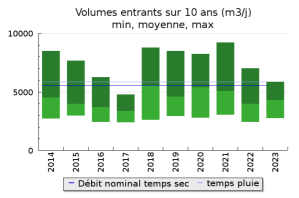
Tableau de synthèse

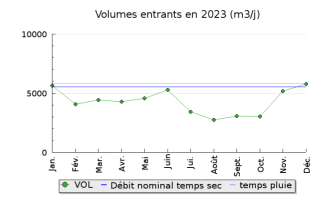
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$4\ 300\ { m m}3/{ m j}$	74 %			4 600 m3/j		
DBO5	$1~010~{ m Kg/j}$	84 %	243 mg/l	99 %	$10.9~\mathrm{Kg/j}$	2,3 mg/l	
DCO	$2~160~{ m Kg/j}$	90 %	530 mg/l	95 %	98 Kg/j	$21,2~\mathrm{mg/l}$	
MES	$970~{ m Kg/j}$		233 mg/l	98 %	$16~{ m Kg/j}$	3,4 mg/l	
NGL	$263~{ m Kg/j}$		63 mg/l	93 %	$18,5~\mathrm{Kg/j}$	4 mg/l	
NTK	$260~{ m Kg/j}$		63 mg/l	95 %	$12,4~\mathrm{Kg/j}$	2,7 mg/l	
PT	28,7 Kg/j		$6.9~\mathrm{mg/l}$	91 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	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









0

Jan.

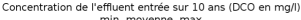
Jan. Fév.

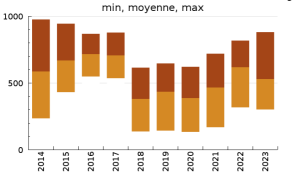
Fév

or.

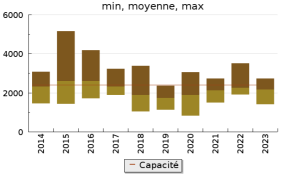
No.



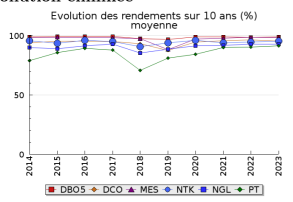




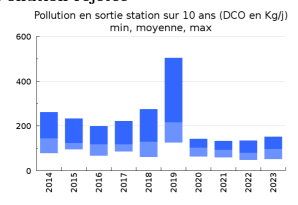
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

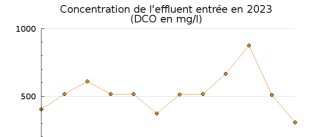


Pollution éliminée



Pollution rejetée





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

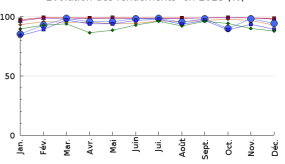
Avr. Mai

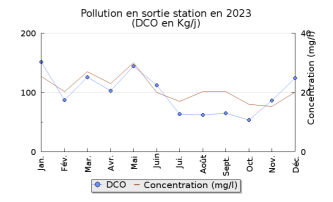
DCO

Evolution des rendements en 2023 (%)

ij

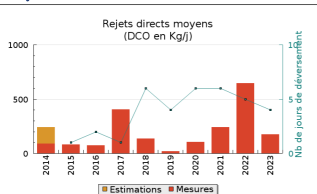
Capacité

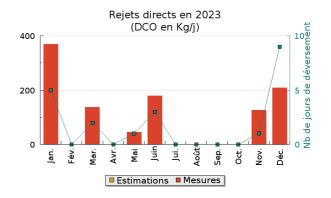






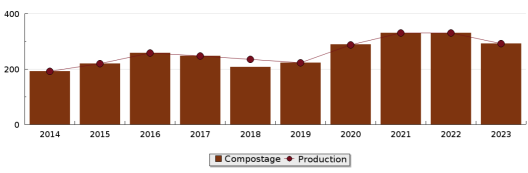






Production et destination des boues

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531424V002



