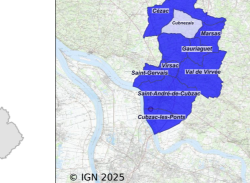


Système d'assainissement 2023 CUBZAC LES PONTS (PORTO)

Réseau de type Séparatif







Station: CUBZAC LES PONTS (PORTO)

Code Sandre 0533366V005

Nom du maître d'ouvrage SIAEPA DU CUBZADAIS FRONSADAIS

Nom de l'exploitant SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU

Date de mise en service mars 1984

Date de mise hors service août 2020

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 14 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

finition

File 2: Boues activées faible charge, aération p

File 1: Epaississement statique gravitaire, Centrifugation

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 427 143, 6 437 227 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Estrey de la Molière







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cézac depuis 2022

15% de Cubnezais depuis 2022

100% de Cubzac-les-Ponts depuis 1964

100% de Gauriaguet depuis 1964

100% de Marsas depuis 2022

100% de Peujard depuis 2022

100% de Saint-André-de-Cubzac depuis 2011

100% de Saint-Gervais depuis 1964

100% de Val de Virvée depuis 2011

100% de Virsac depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

CASINO FRANCE depuis 1995

CHAIS DE ST ANDRE DE CUBZAC depuis 1964

PERNOD depuis 1964

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 August-2020

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

0533366V006 SAINT ANDRE DE CUBZAC 2 (PORTO)

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$4~000~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	65~%			$4~500~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	820 Kg/j	45 %	228 mg/l	98 %	13,9 Kg/j	3,2 mg/l	
DCO	2 370 Kg/j	46 %	660 mg/l	94 %	$131~{ m Kg/j}$	30,4 mg/l	
MES	$1~130~{ m Kg/j}$		316 mg/l	97 %	$33~{ m Kg/j}$	7,3 mg/l	
NGL	$266~{ m Kg/j}$		75 mg/l	54 %	121 Kg/j	27,8 mg/l	
NTK	264 Kg/j		75 mg/l	62 %	101 Kg/j	$23,5~\mathrm{mg/l}$	
PT	$28,6~\mathrm{Kg/j}$		8 mg/l	59 %	11,6 Kg/j	2,7 mg/l	







https://adour-garonne.eau france.fr/step/0533366V005

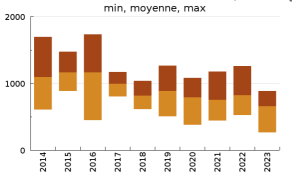
Indice de confiance

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

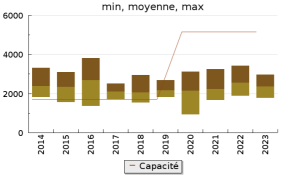
Pollution traitée



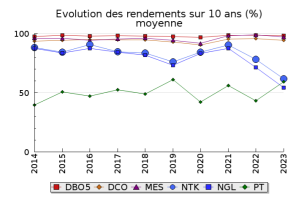




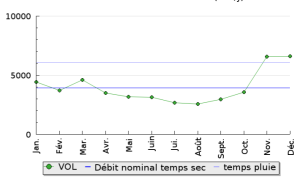
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

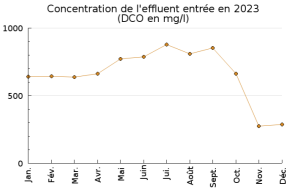


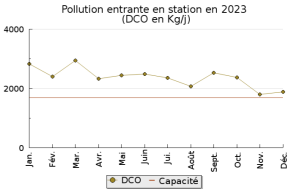
Pollution éliminée



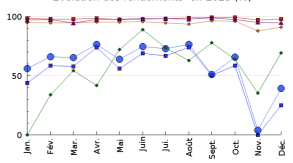
Volumes entrants en 2023 (m3/j)







Evolution des rendements en 2023 (%)

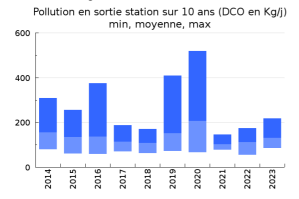


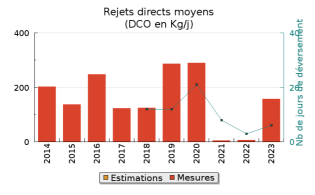


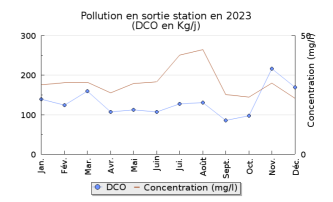




Pollution rejetée



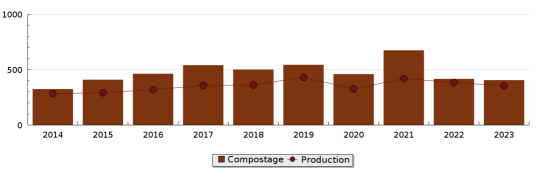






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533366V005$



