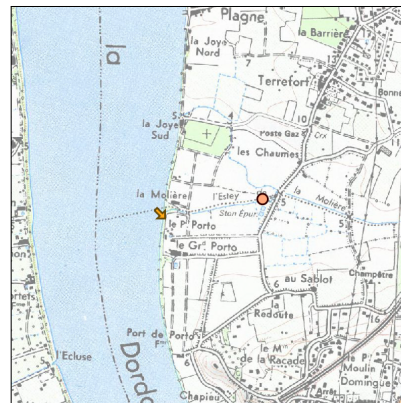
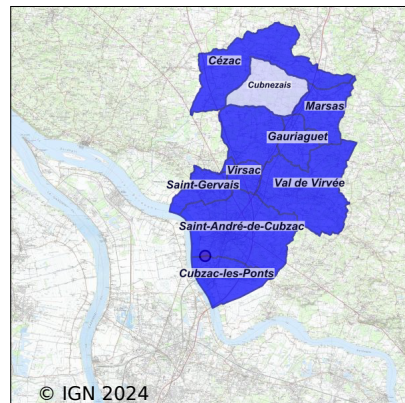


Système d'assainissement 2022

SAINT ANDRE DE CUBZAC 2 (PORTO)

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT ANDRE DE CUBZAC 2 (PORTO)

Code Sandre	0533366V006
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	septembre 2020
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	5 150 Kg/j
Charge nominale MES	2 410 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 930 m3/j
Débit nominal temps pluie	6 080 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Stockage avant traitement, Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Centrifugation, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 166, 6 437 320 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

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

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

0533366V005 CUBZAC LES PONTS (PORTO)

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

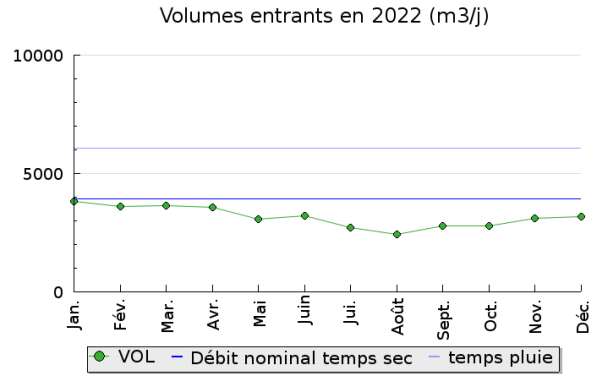
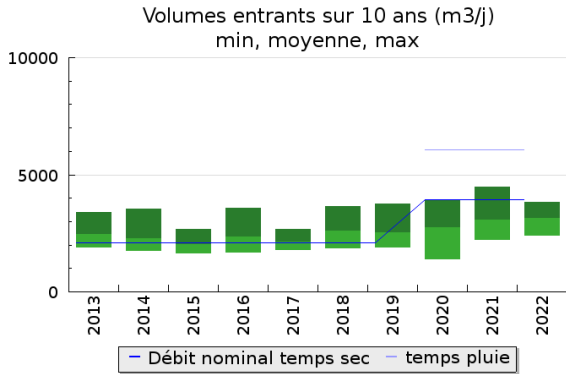
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 160 m3/j	52 %			3 500 m3/j	
DBO5	790 Kg/j	44 %	255 mg/l	99 %	10,9 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	2 540 Kg/j	49 %	820 mg/l	96 %	113 Kg/j	31,4 mg/l
MES	1 320 Kg/j		430 mg/l	99 %	15,7 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	256 Kg/j		82 mg/l	71 %	73 Kg/j	19,3 mg/l
NTK	255 Kg/j		82 mg/l	78 %	56 Kg/j	14,6 mg/l
PT	27,6 Kg/j		8,9 mg/l	43 %	15,7 Kg/j	4,4 mg/l

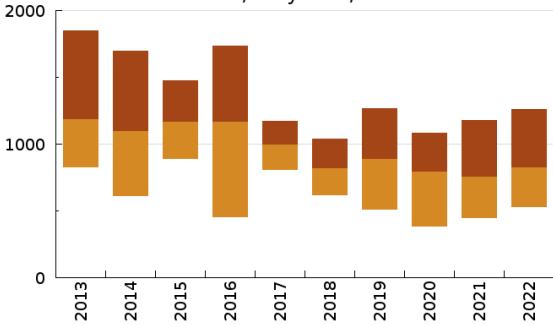
Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	3/5	4/5	4/5

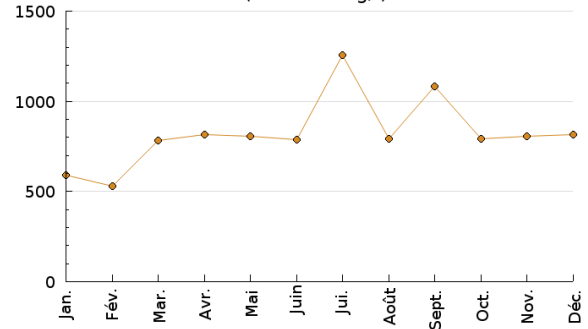
Pollution traitée



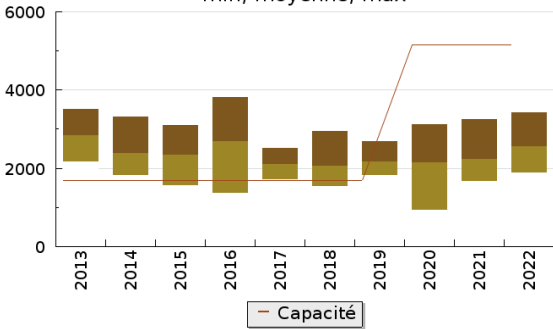
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



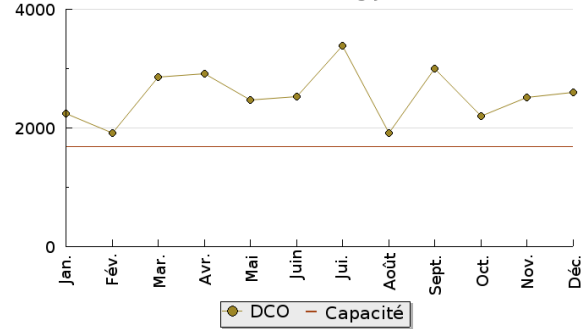
Concentration de l'effluent entrée en 2022
(DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max

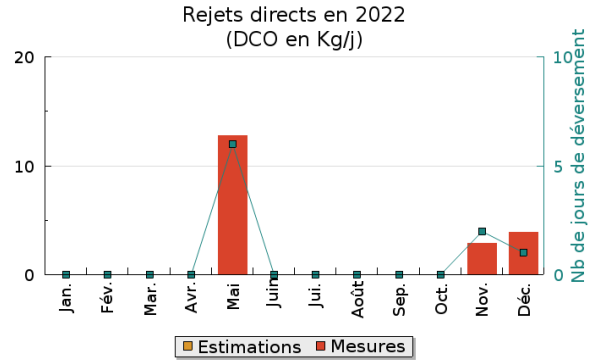
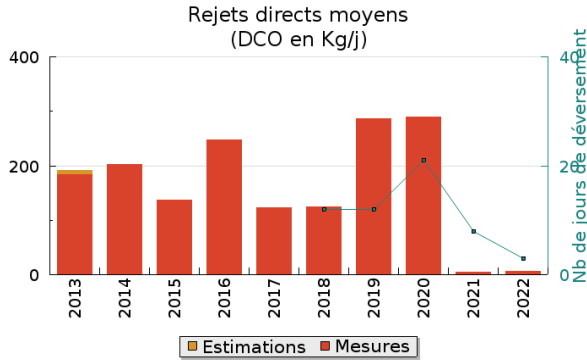
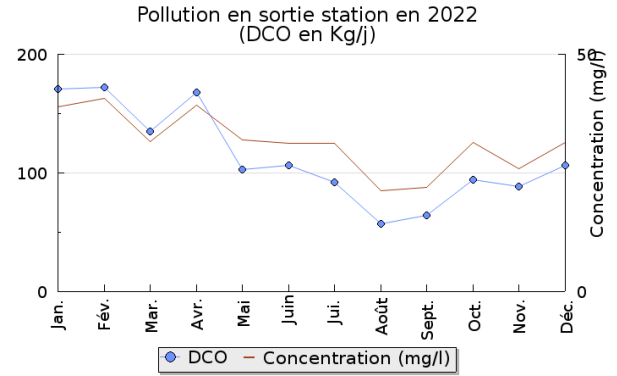
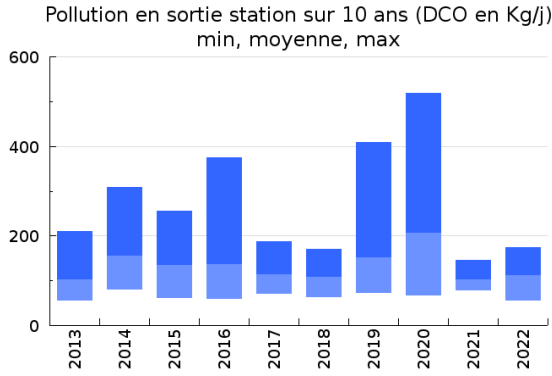


Pollution entrante en station en 2022
(DCO en Kg/j)



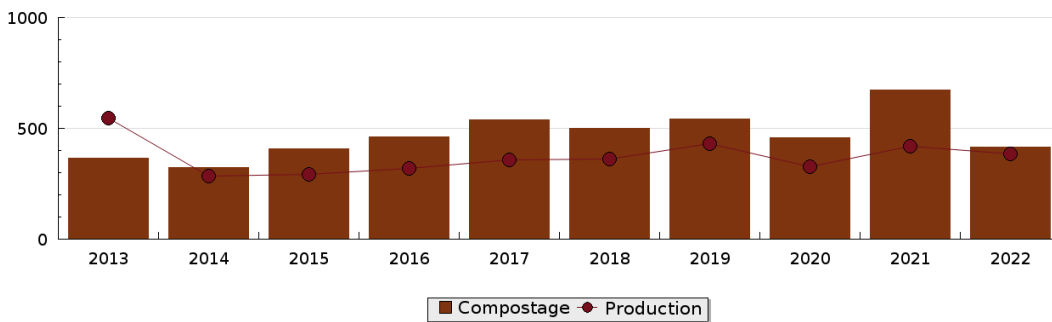
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533366V006>