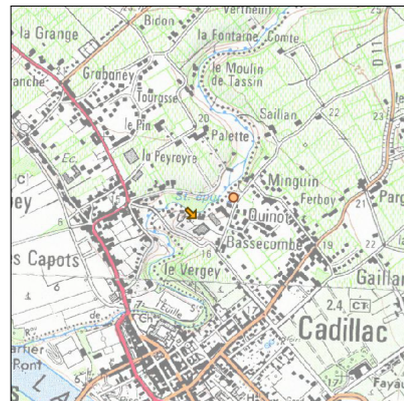
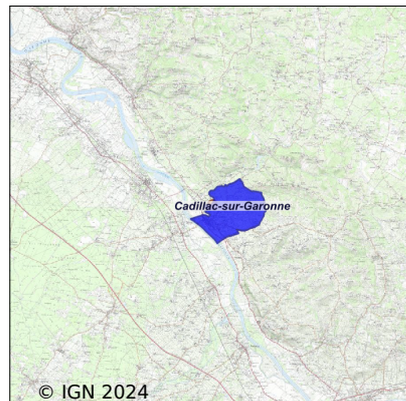


Système d'assainissement 2022

CADILLAC



Station : CADILLAC

Code Sandre	0533081V003
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.A. DES DEUX RIVES DE LA GARONNE
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juillet 1977
Date de mise hors service	février 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	210 Kg/j
Charge nominale DCO	420 Kg/j
Charge nominale MES	315 Kg/j
Débit nominal temps sec	825 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	437 044, 6 399 310 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Euille

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cadillac-sur-Garonne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE INTER HOSPITALIERE SUD GIRONDE depuis 2011

CTRE HOSPITALIER SPECIALISE DE CADILLAC depuis 1964

E.A.R.L. CALLEN BERNARD 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 February-2014

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

0533081V004 CADILLAC 2

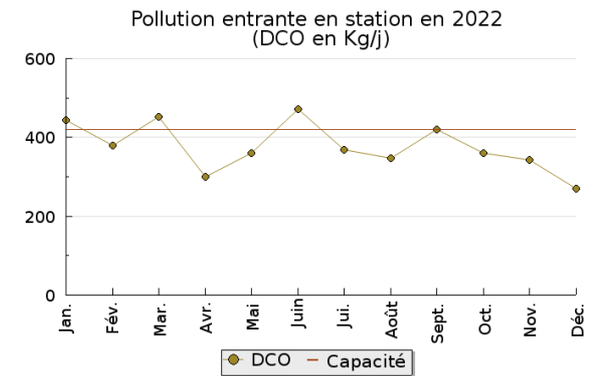
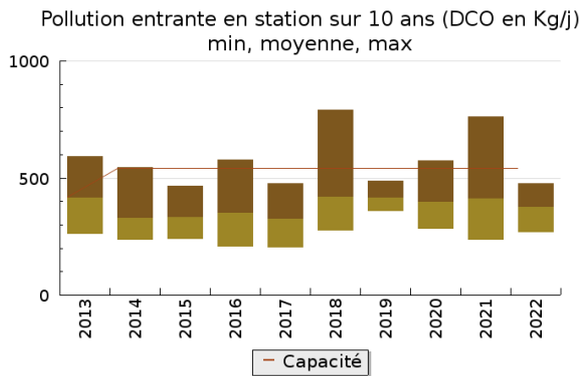
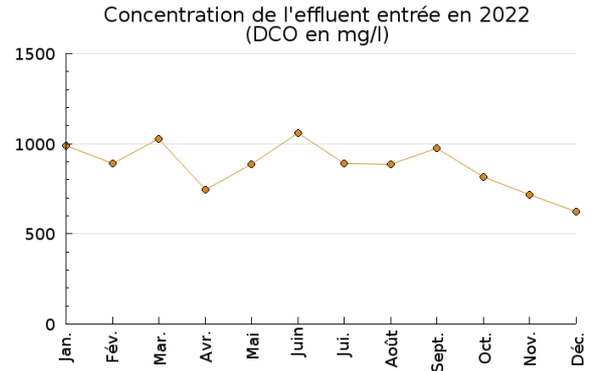
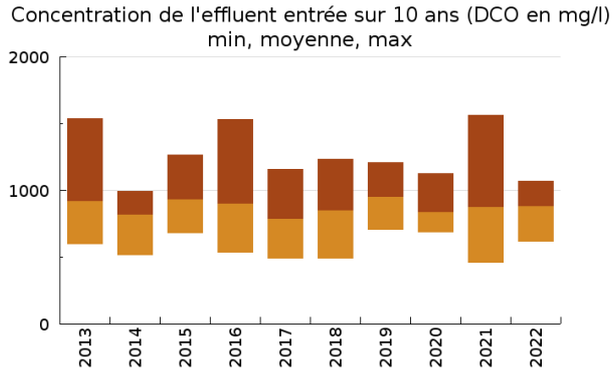
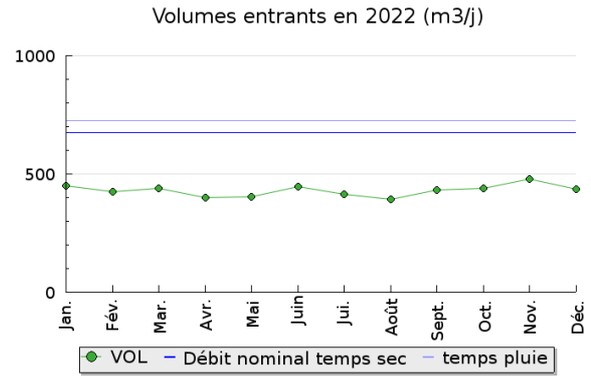
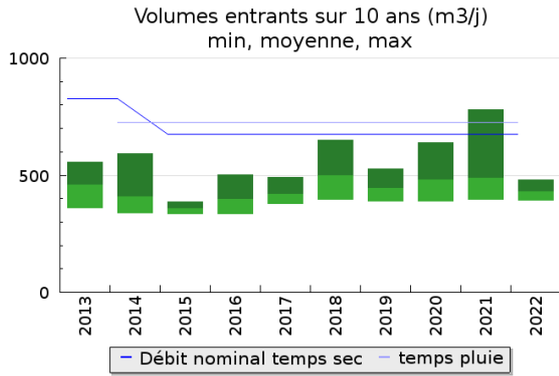
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	430 m3/j	59 %			400 m3/j	
DBO5	125 Kg/j	46 %	292 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	380 Kg/j	70 %	880 mg/l	97 %	9,9 Kg/j	25 mg/l
MES	189 Kg/j		440 mg/l	99 %	1,6 Kg/j	4 mg/l
NGL	35 Kg/j		82 mg/l	91 %	3,1 Kg/j	7,8 mg/l
NTK	35 Kg/j		82 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	2,3 mg/l
PT	4 Kg/j		9,3 mg/l	38 %	2,5 Kg/j	6,2 mg/l

Indice de confiance

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

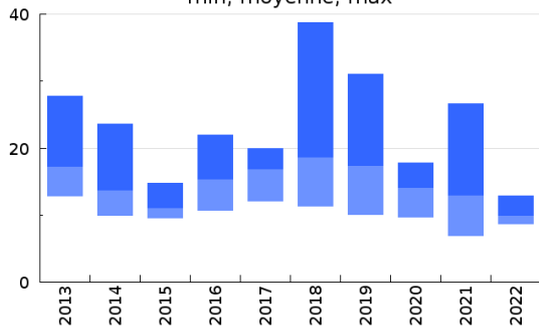
Pollution traitée



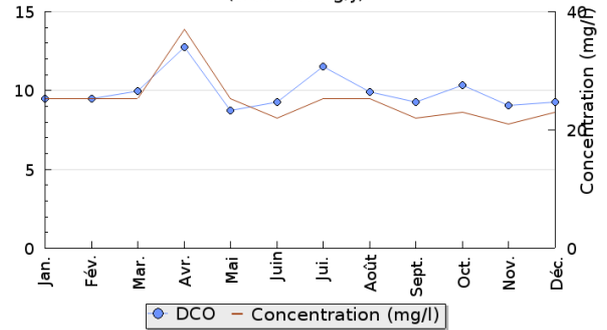
Pollution éliminée

Pollution rejetée

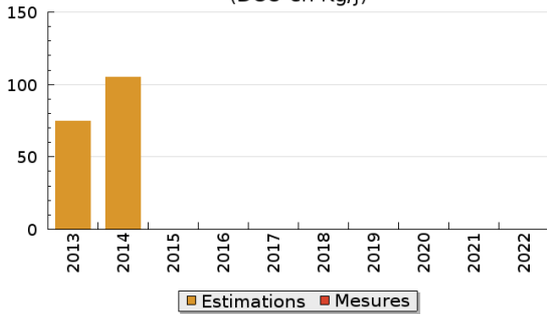
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



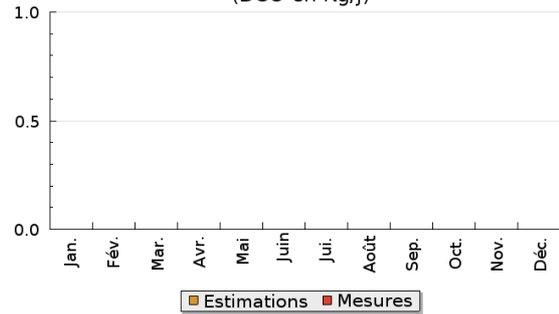
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

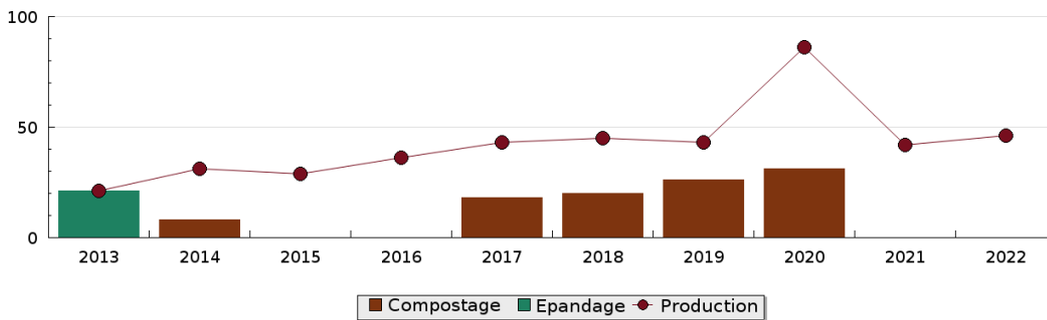


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



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=0533081V003>