

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cabanac-et-Villagrains depuis 1964

Observations SDDE

Systeme 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 :

0533077V001 CABANAC ET VILLAGRAINS

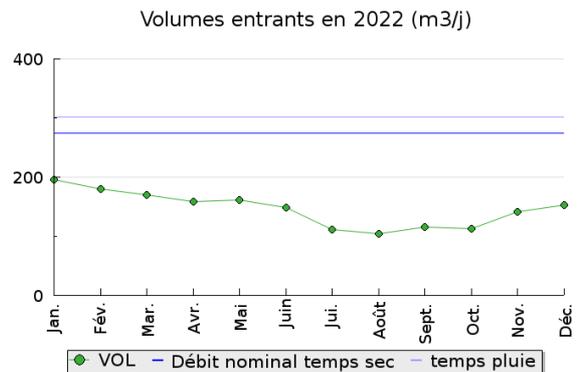
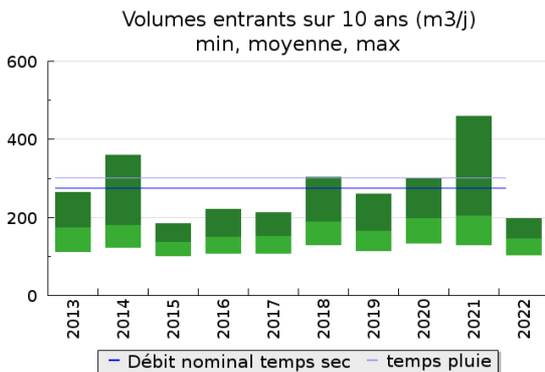
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	146 m3/j	48 %			142 m3/j	
DBO5	43 Kg/j	32 %	304 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	8,5 mg/l
DCO	105 Kg/j	40 %	730 mg/l	89 %	11,2 Kg/j	83 mg/l
MES	58 Kg/j		410 mg/l	97 %	2 Kg/j	14,8 mg/l
NGL	13,4 Kg/j		93 mg/l	30,2 %	9,4 Kg/j	67 mg/l
NTK	13,4 Kg/j		92 mg/l	94 %	0,7 Kg/j	5,4 mg/l
PT	1,4 Kg/j		9,9 mg/l	15,4 %	1,2 Kg/j	8,5 mg/l

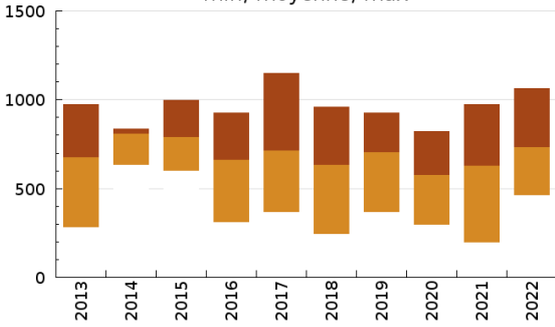
Indice de confiance

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

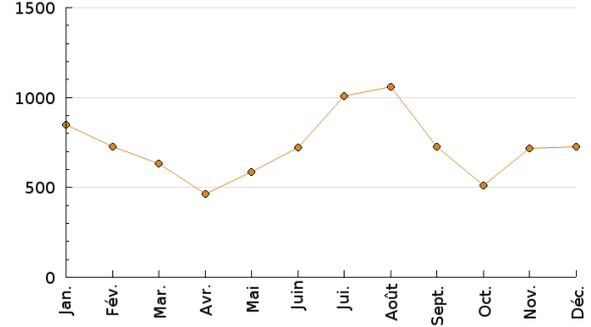
Pollution traitée



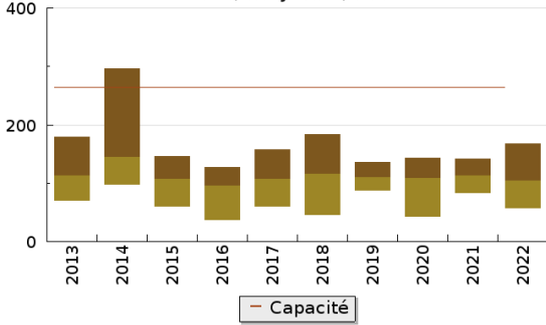
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



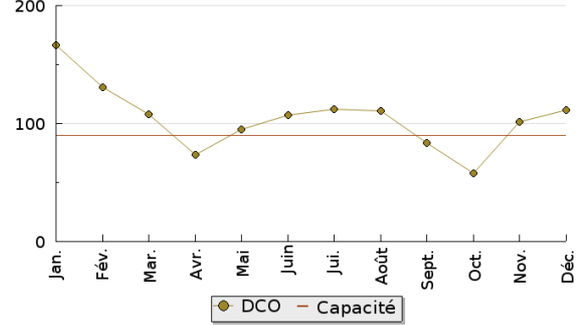
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



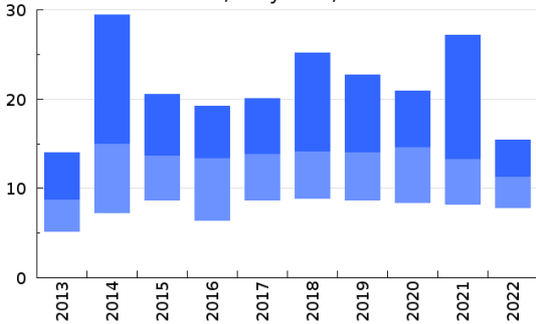
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



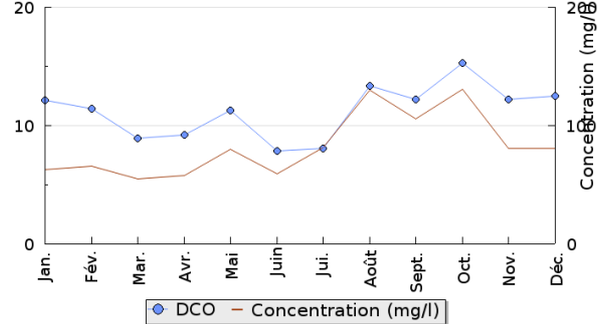
Pollution éliminée

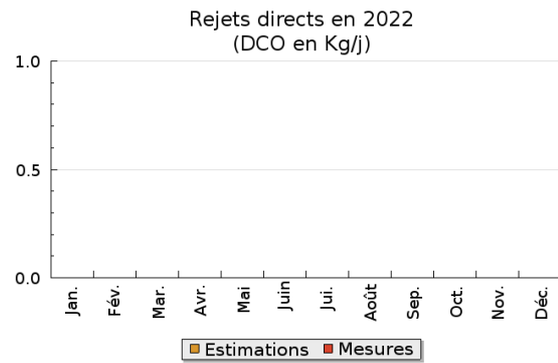
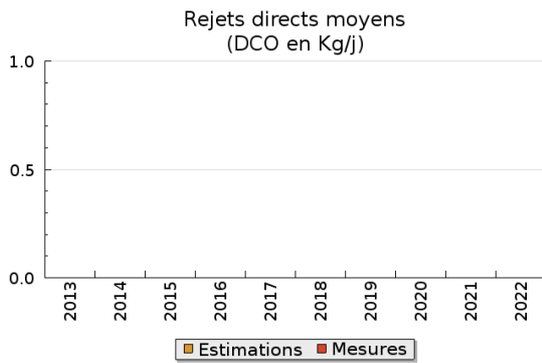
Pollution rejetée

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



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





Production et destination des boues

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=0533077V002>