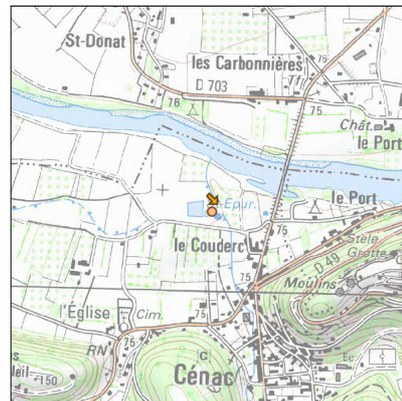
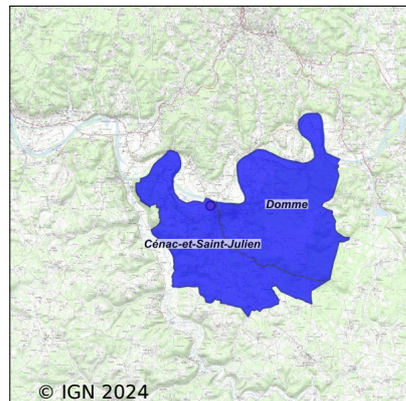


Système d'assainissement 2022

CENAC ET ST JULIEN (SIVOM DOMME-CENAC)



Station : CENAC ET ST JULIEN (SIVOM DOMME-CENAC)

Code Sandre	0524091V001
Nom du maître d'ouvrage	SIVOM DOMME - CENAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1983
Date de mise hors service	avril 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	120 Kg/j
Charge nominale DCO	200 Kg/j
Charge nominale MES	140 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Lagunage anaérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	557 779, 6 413 340 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

95% de Cénac-et-Saint-Julien depuis 2007

100% de Domme 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 Avril-2019

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

0524091V003 CENAC ET ST JULIEN N°2 (SIVOM)

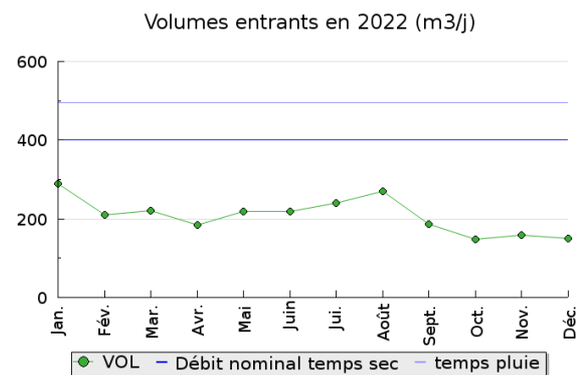
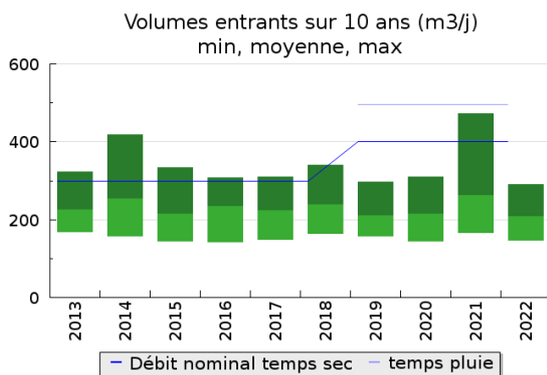
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	208 m3/j	42 %			221 m3/j	
DBO5	44 Kg/j	25 %	220 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	107 Kg/j	30 %	540 mg/l	93 %	7,2 Kg/j	33 mg/l
MES	45 Kg/j		231 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	15,9 Kg/j		76 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	2,8 mg/l
NTK	15,9 Kg/j		76 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,5 mg/l
PT	2 Kg/j		9,5 mg/l	53 %	0,9 Kg/j	4,1 mg/l

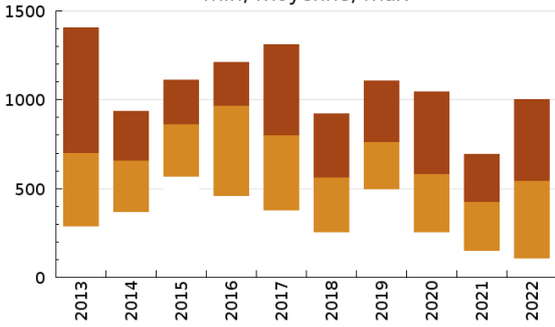
Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

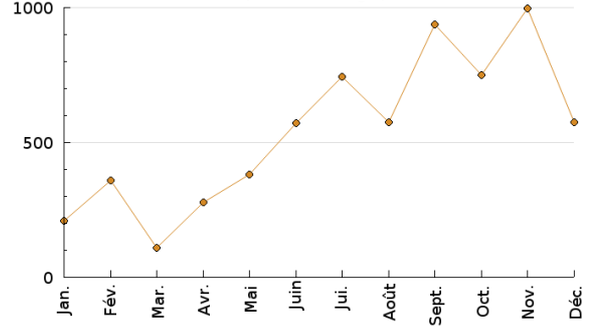
Pollution traitée



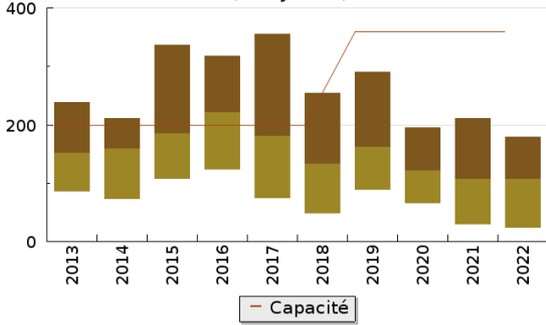
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



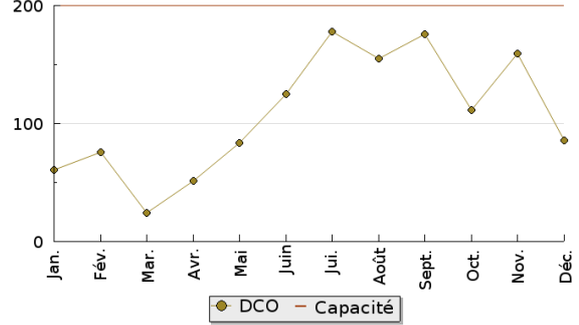
Concentration de l'effluent entrée en 2022
 (DCO en mg/l)



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



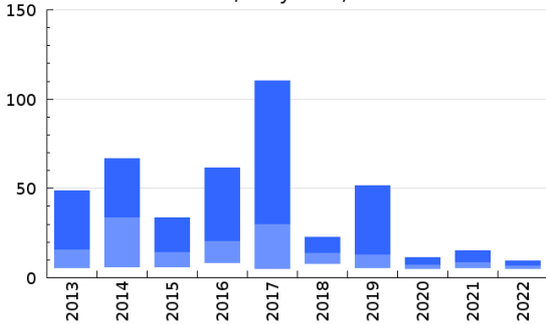
Pollution entrante en station en 2022
 (DCO en Kg/j)



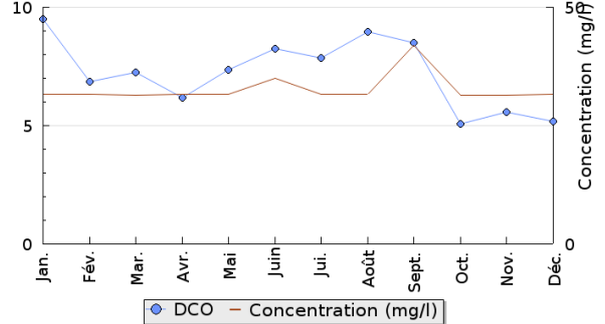
Pollution éliminée

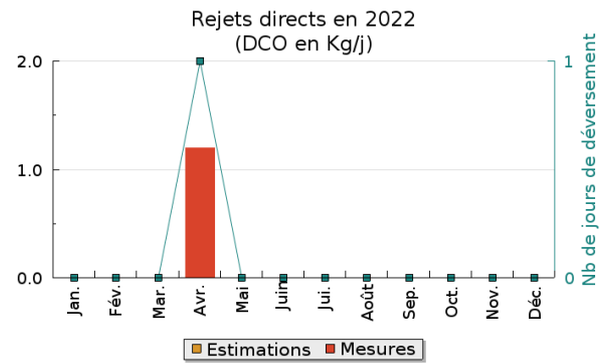
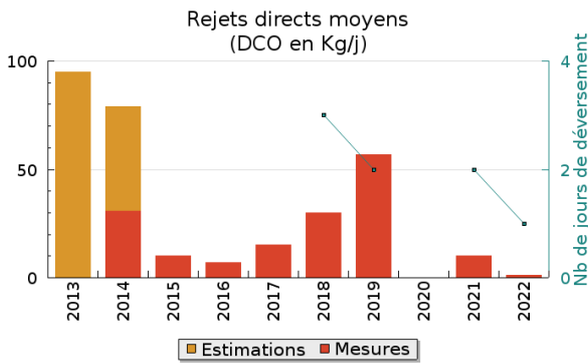
Pollution rejetée

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



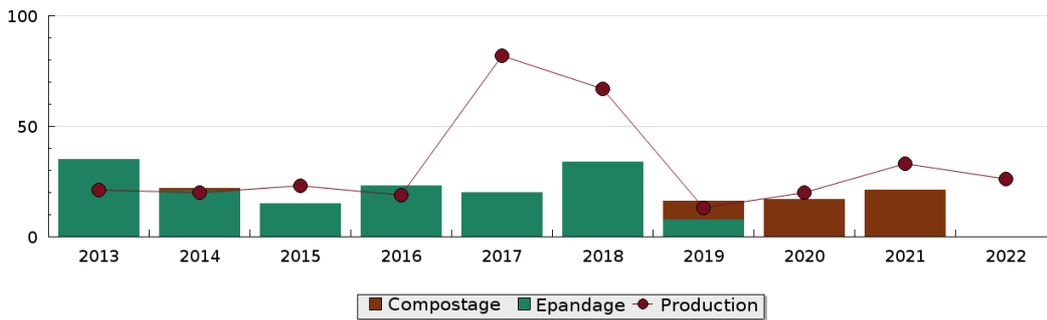
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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=0524091V001>