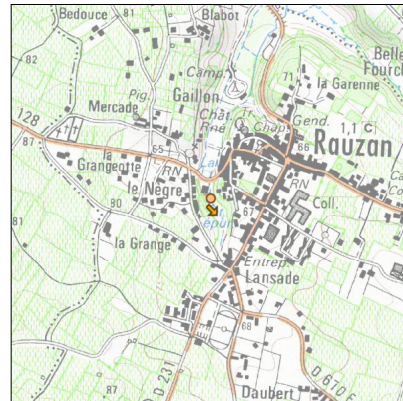
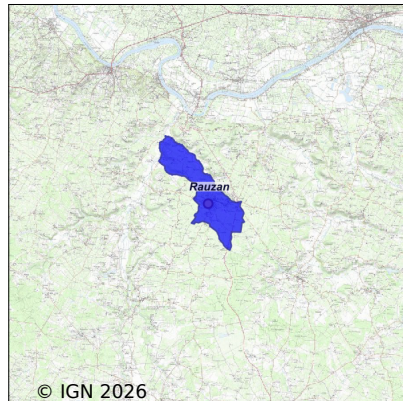


Système d'assainissement 2024

RAUZAN



Station : RAUZAN

Code Sandre	0533350V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE RAUZAN
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	juillet 1973
Date de mise hors service	juin 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	275 Kg/j
Charge nominale DCO	550 Kg/j
Charge nominale MES	360 Kg/j
Débit nominal temps sec	480 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	452 611, 6 413 645 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Rauzan depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SOCIETE NOUVELLE CHAMPICO depuis 1995

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 June-2011

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

0533350V003 RAUZAN

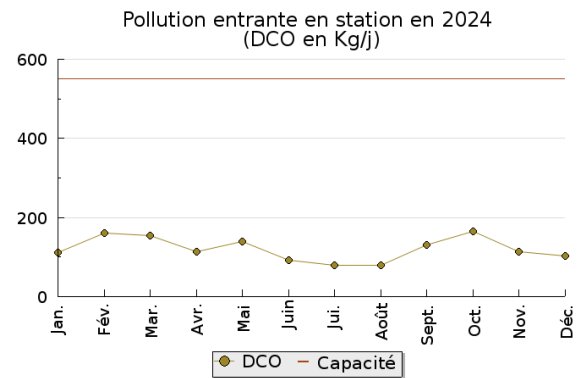
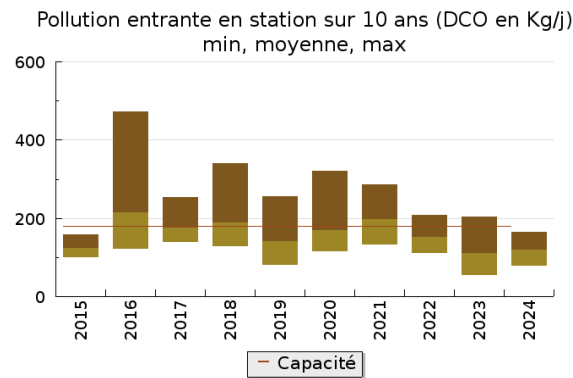
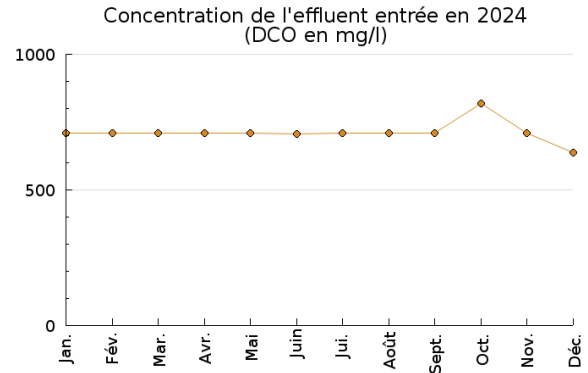
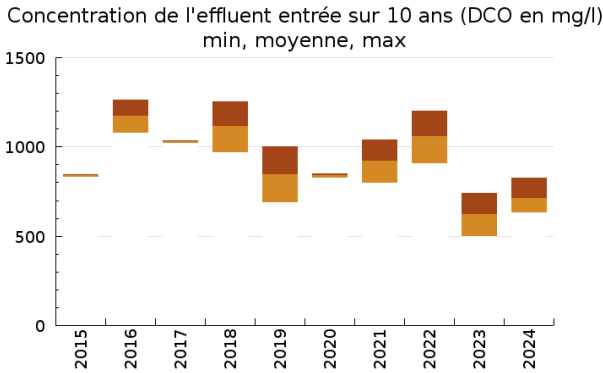
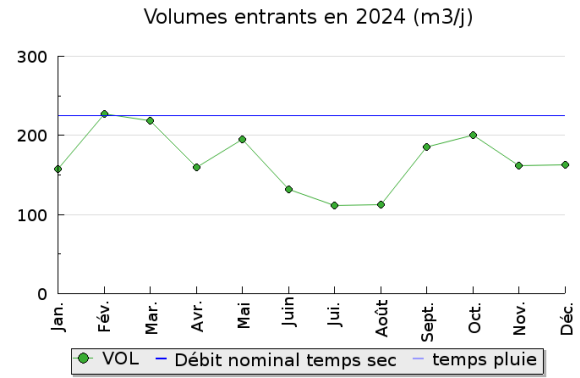
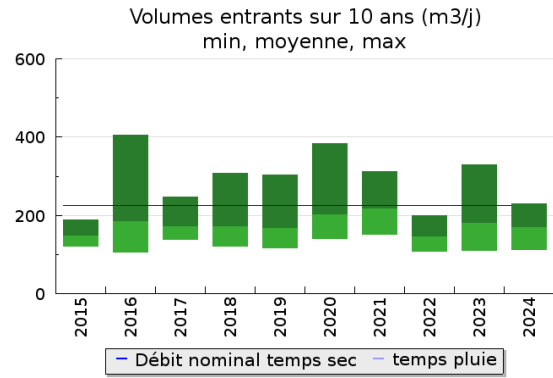
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	169 m3/j	75 %			178 m3/j	
DBO5	53 Kg/j	59 %	320 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	120 Kg/j	67 %	710 mg/l	97 %	3,6 Kg/j	20,5 mg/l
MES	38 Kg/j		223 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	13 Kg/j		77 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	2,9 mg/l
NTK	13 Kg/j		77 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2,2 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,4 mg/l	37 %	0,9 Kg/j	5 mg/l

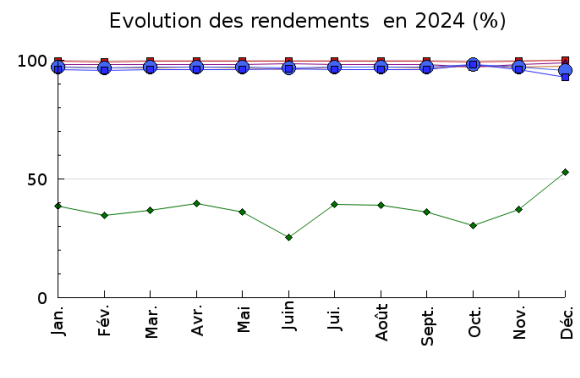
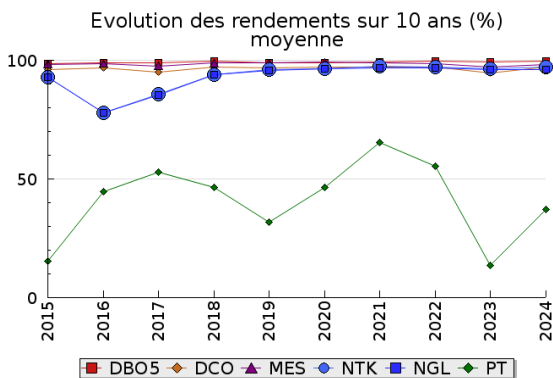
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

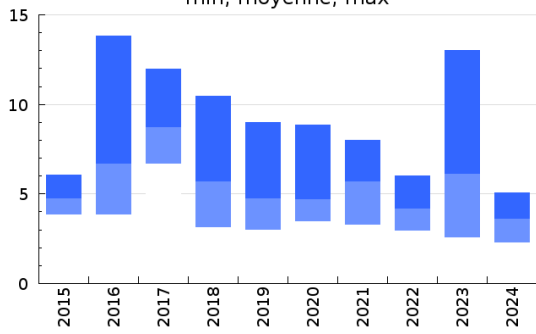


Pollution éliminée

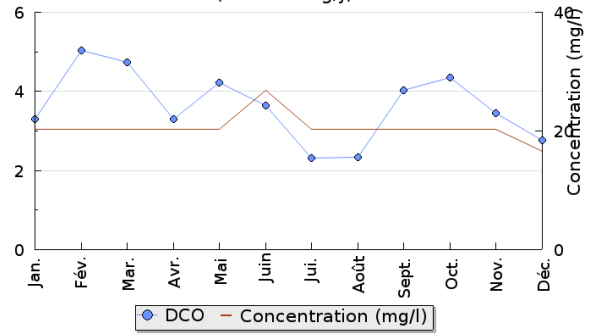


Pollution rejetée

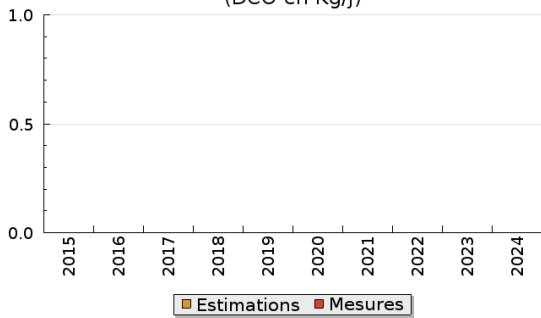
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



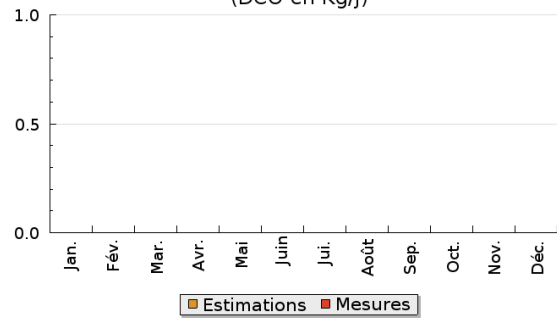
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

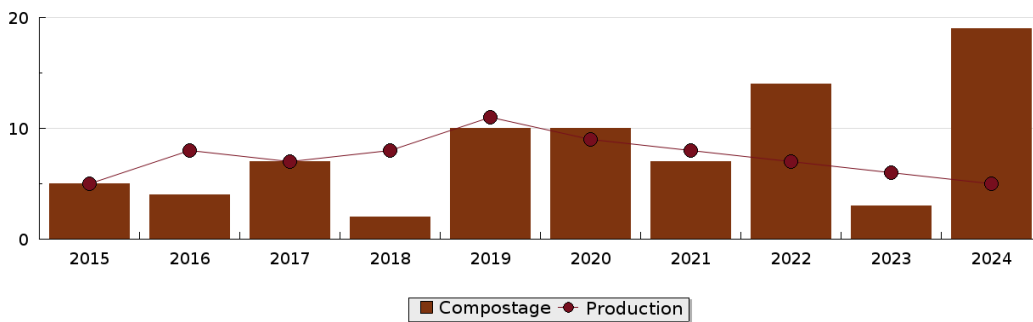


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533350V001>