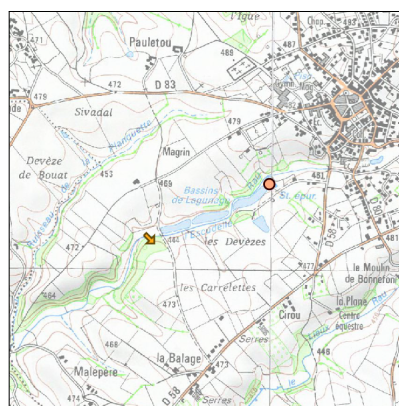
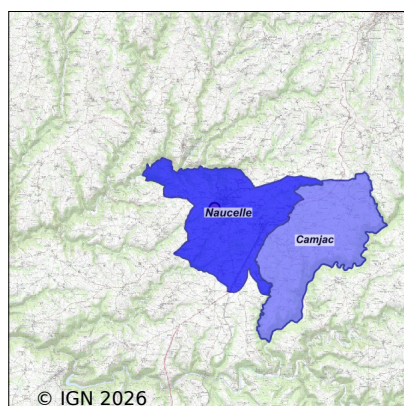


Système d'assainissement 2023

NAUCELLE (Bourg)



Station : NAUCELLE (Bourg)

Code Sandre	0512169V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NAUCELLE
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE NAUCELLE
Date de mise en service	octobre 1991
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	3 650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	219 Kg/j
Charge nominale DCO	334 Kg/j
Charge nominale MES	205 Kg/j
Débit nominal temps sec	700 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Lagunage anaérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	646 960, 6 344 125 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Escudelle

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Camjac depuis 2007

100% de Naucelle depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SOC LA NAUCELLOISE depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

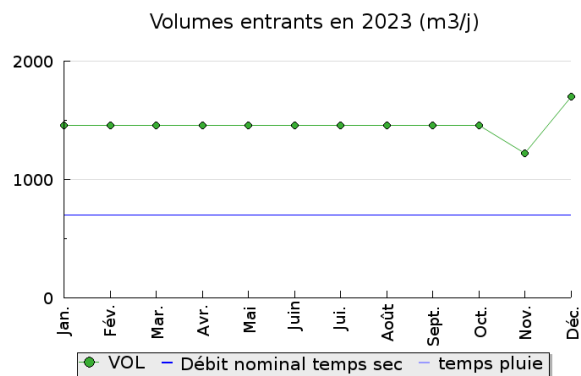
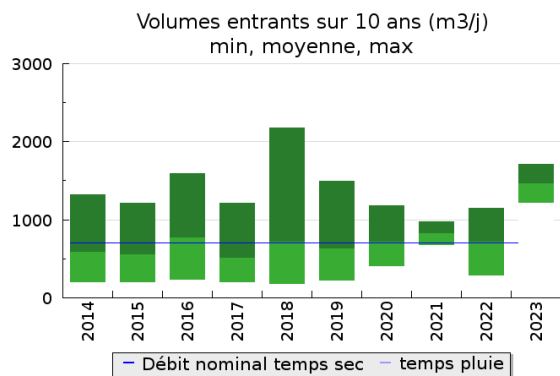
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 460 m3/j	208 %			1 590 m3/j	
DBO5	41 Kg/j	19 %	28 mg/l	87 %	5,2 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	138 Kg/j	41 %	95 mg/l	58 %	58 Kg/j	36 mg/l
MES	69 Kg/j		47 mg/l	54 %	32 Kg/j	20 mg/l
NGL	26,4 Kg/j		18,2 mg/l	4,8 %	25,1 Kg/j	15,8 mg/l
NTK	16,6 Kg/j		11,5 mg/l	-34 %	22,3 Kg/j	14 mg/l
PT	2,6 Kg/j		1,8 mg/l	-60,8 %	4,2 Kg/j	2,7 mg/l

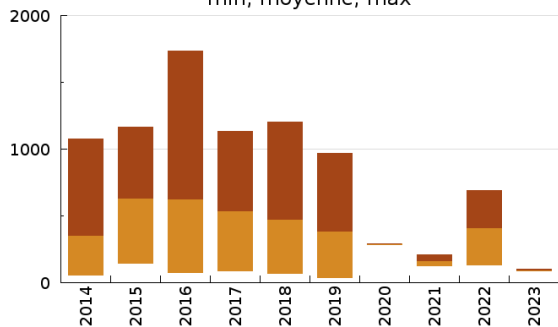
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	2/5	2/5

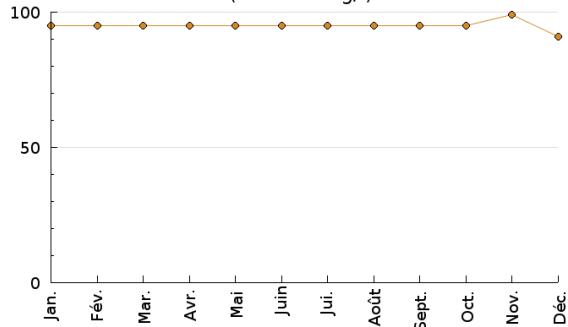
Pollution traitée



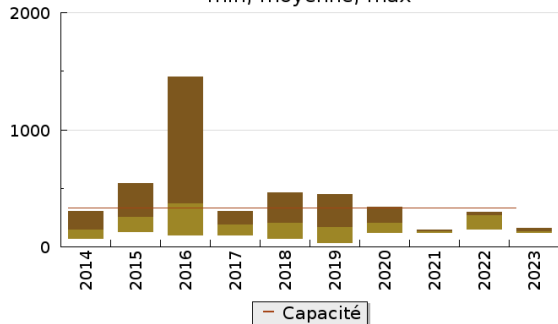
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



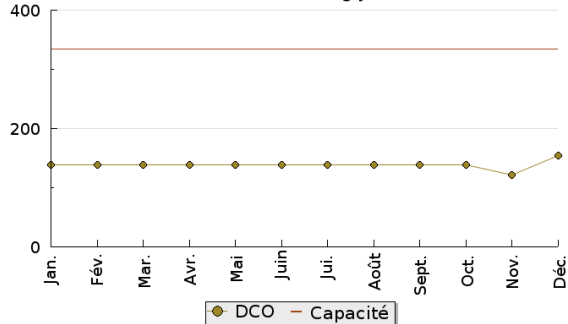
Concentration de l'effluent entrée en 2023
(DCO en mg/l)



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

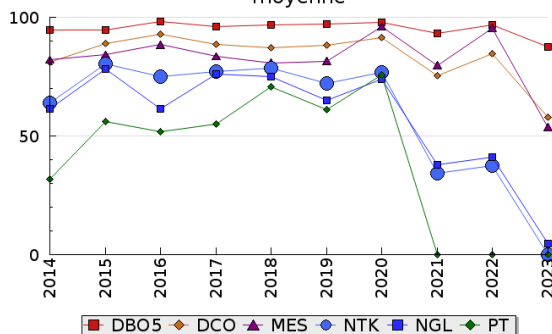


Pollution entrante en station en 2023
(DCO en Kg/j)

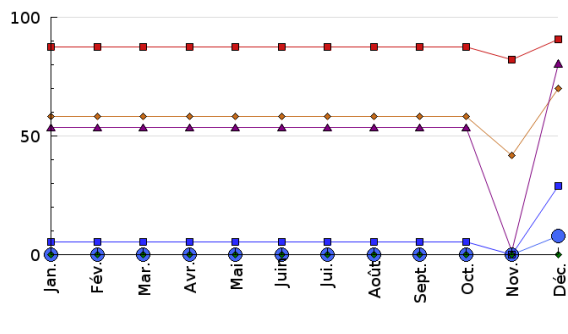


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
moyenne

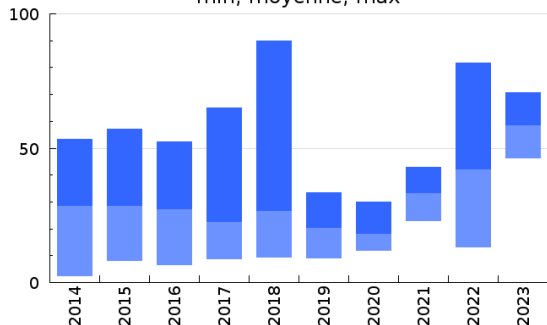


Evolution des rendements en 2023 (%)

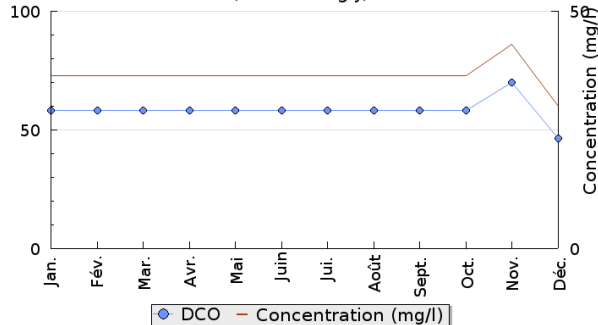


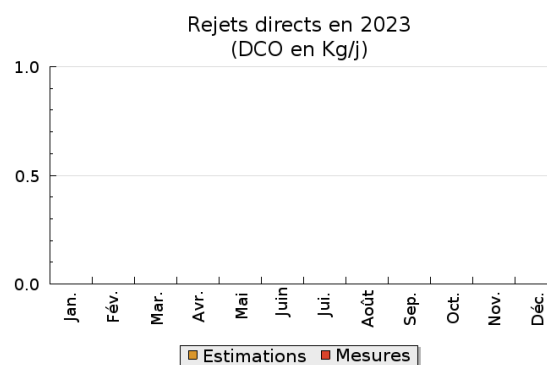
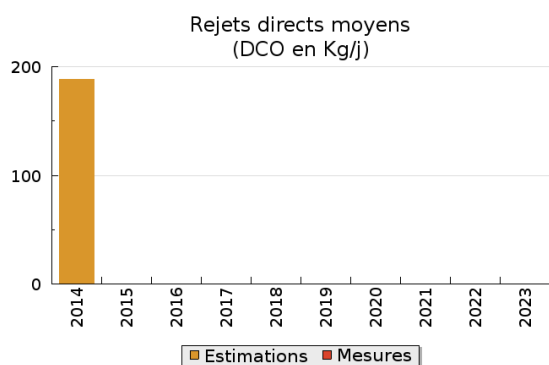
Pollution rejetée

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



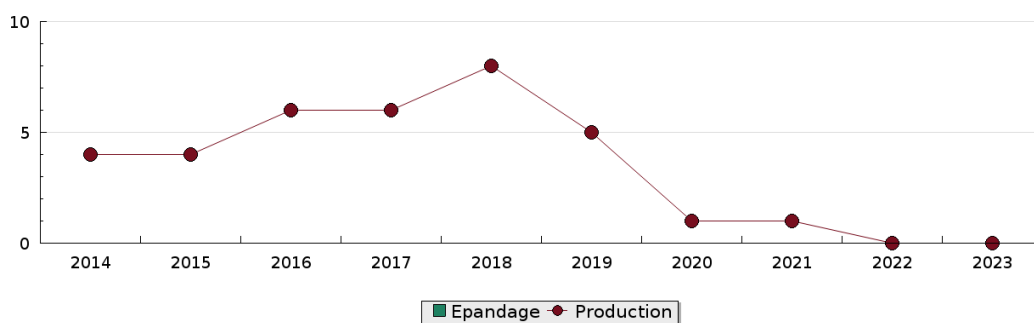
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

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-0512169V001>