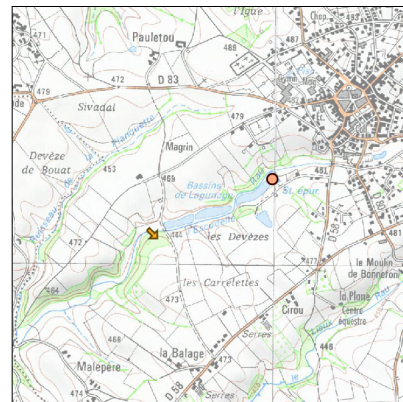
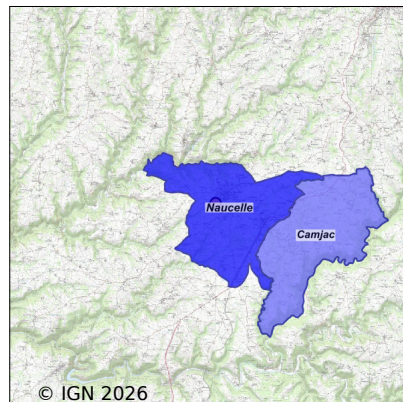


Système d'assainissement 2023 NAUCELLE (Bourg)



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 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Lagunage anaérobio
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

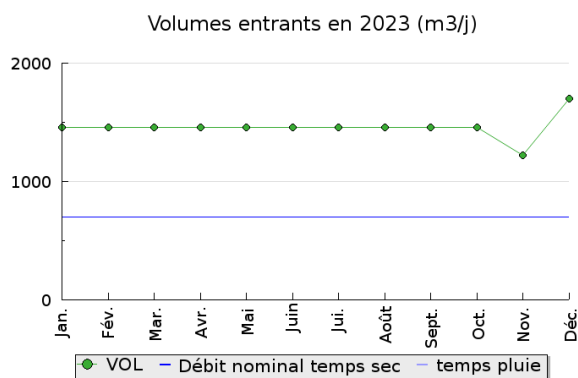
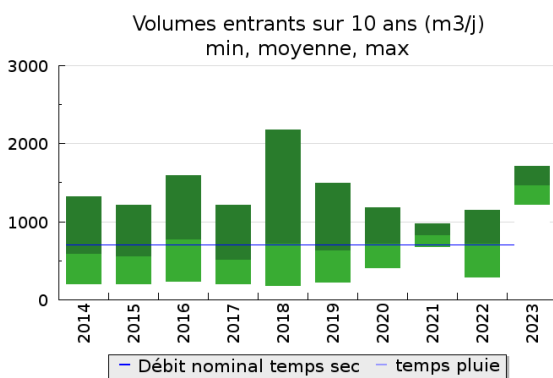
Tableau de synthèse

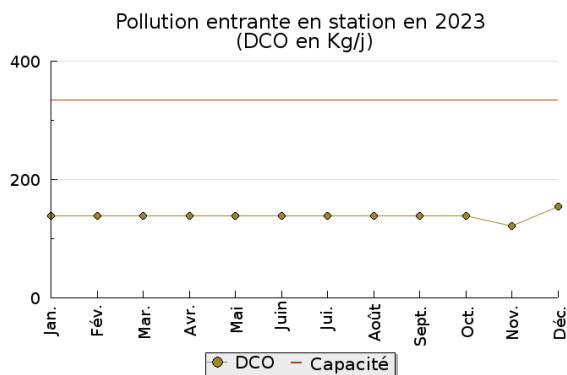
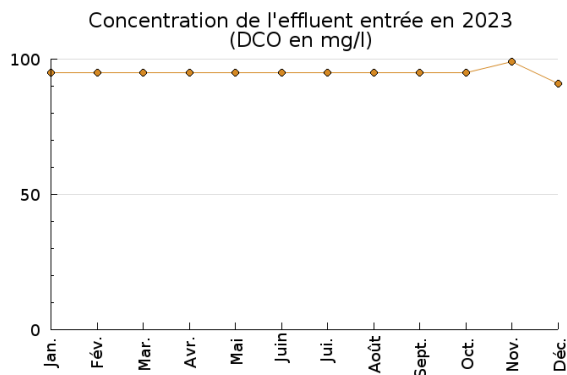
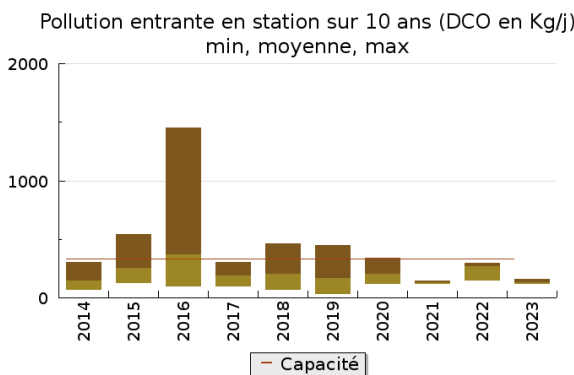
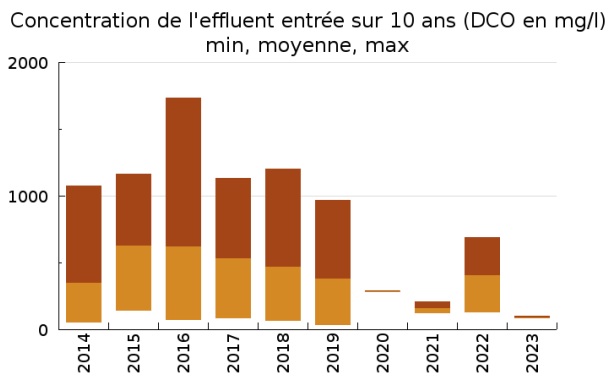
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 460 m ³ /j	208 %			1 590 m ³ /j	
DBO5	41 Kg/j	19 %	28 mg/l	87 %	5,2 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	138 Kg/j	41 %	95 mg/l	58 %	58 Kg/j	36 mg/l
MES	69 Kg/j		47 mg/l	54 %	32 Kg/j	20 mg/l
NGL	26,4 Kg/j		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

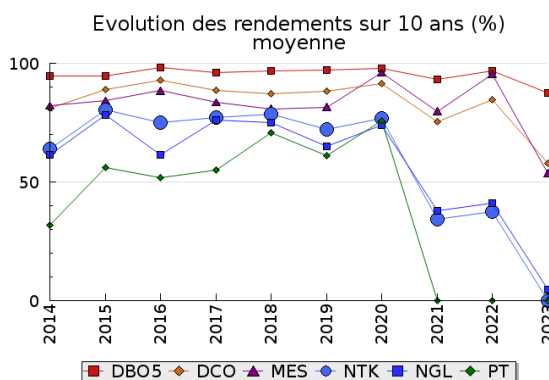
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	2/5	2/5

Pollution traitée

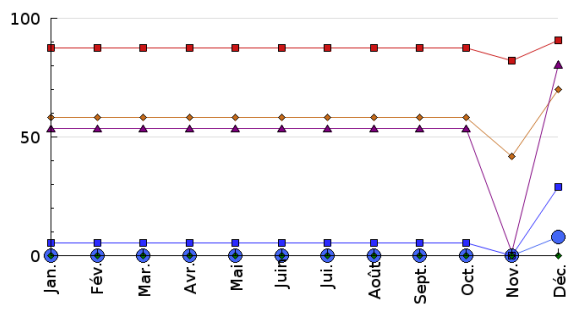




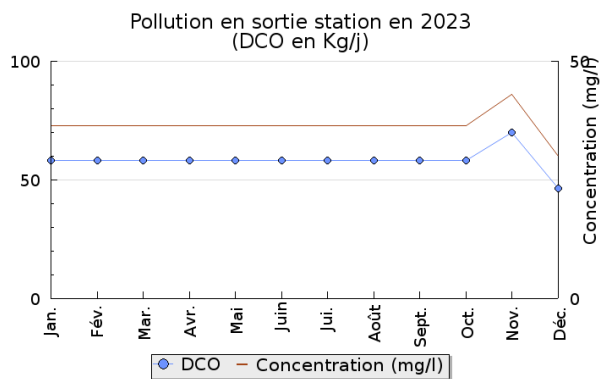
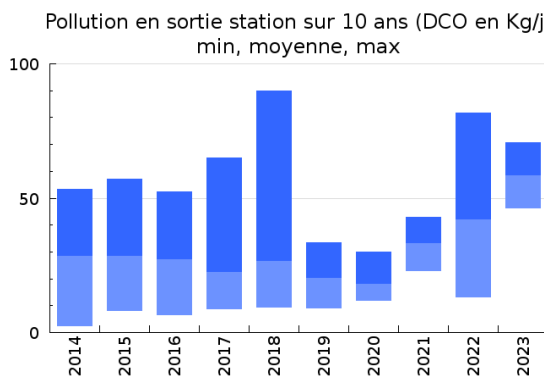
Pollution éliminée

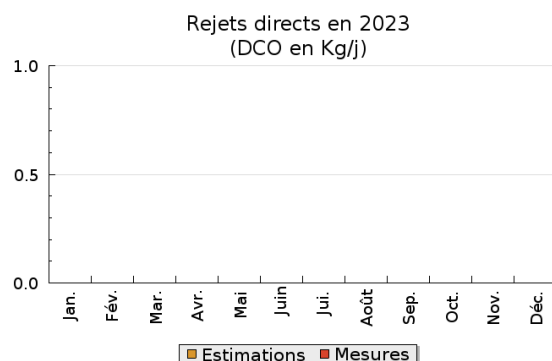
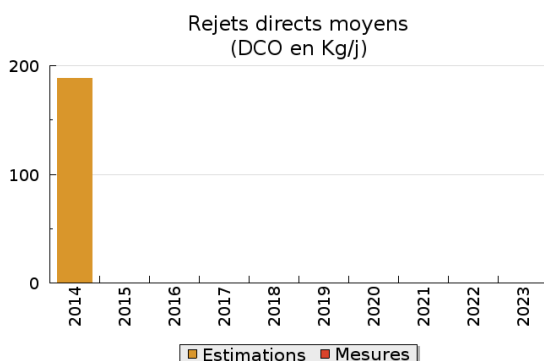


Evolution des rendements en 2023 (%)



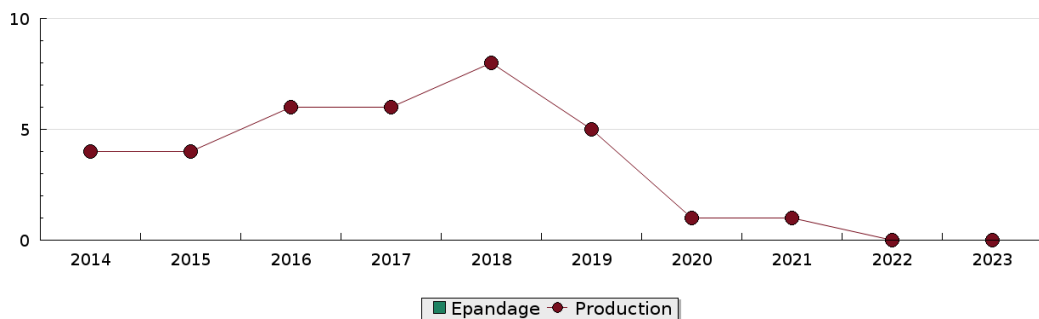
Pollution rejetée





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>