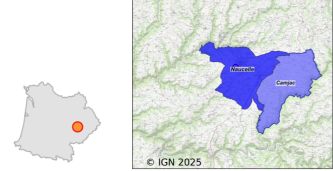
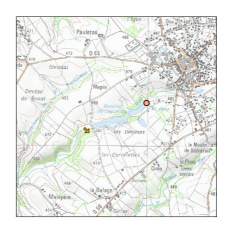


Système d'assainissement 2023 NAUCELLE (Bourg)







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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Lagunage naturel

Filières BOUE File 1: Lagunage anaérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 646 960, 6 344 125 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

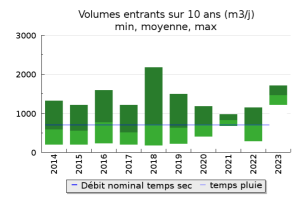
Tableau de synthèse

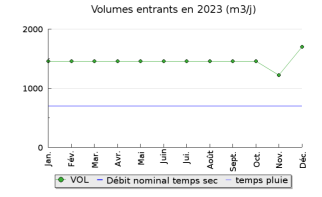
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~460~{ m m}3/{ m j}$	208 %			1 590 m3/j		
DBO5	41 Kg/j	19 %	28 mg/l	87 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	138 Kg/j	41 %	95 mg/l	58 %	58 Kg/j	$36~\mathrm{mg/l}$	
MES	69 Kg/j		47 mg/l	54 %	$32~{ m Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$26,4~\mathrm{Kg/j}$		18,2 mg/l	4,8 %	$25,1~{ m Kg/j}$	15,8 mg/l	
NTK	$16,6~\mathrm{Kg/j}$		11,5 mg/l	-34 %	22,3 Kg/j	14 mg/l	
PT	$2,6~{ m Kg/j}$		1,8 mg/l	-60,8 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	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

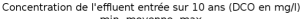


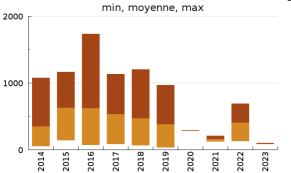




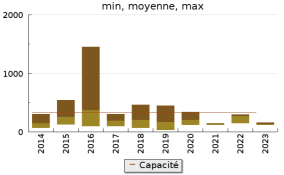




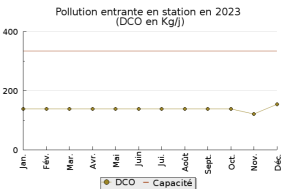




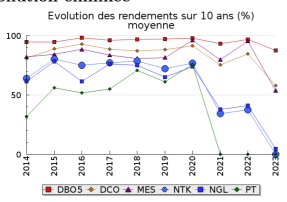
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



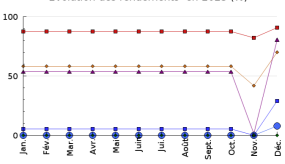
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l) Nov Oct. Oct.



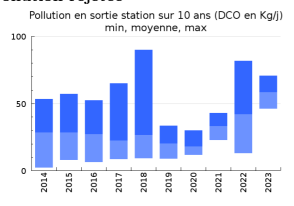
Pollution éliminée

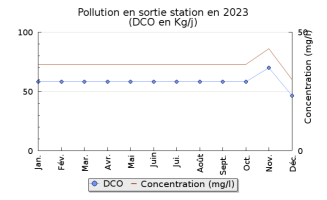


Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

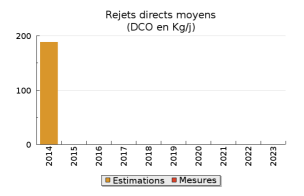


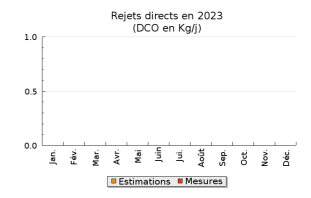






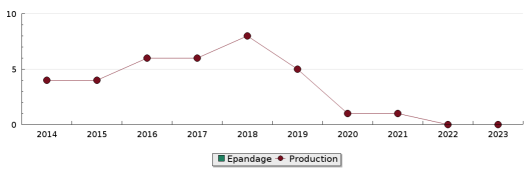






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512169V001$



