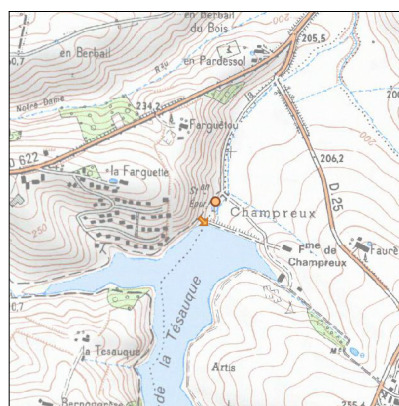
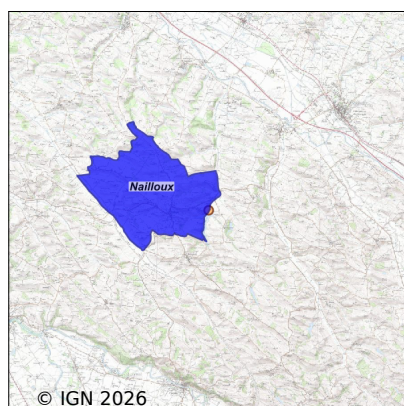


Système d'assainissement 2023

NAILLOUX



Station : NAILLOUX

Code Sandre	0531396V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NAILLOUX
Nom de l'exploitant	DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE
Date de mise en service	novembre 1979
Date de mise hors service	octobre 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	135 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 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)	590 099, 6 251 926 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Thésauque

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Nailloux 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 October-2008

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

0531396V002 NAILLOUX COMMUNALE N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	410 m3/j	45 %			360 m3/j	
DBO5	128 Kg/j	48 %	320 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	2 mg/l
DCO	360 Kg/j	60 %	900 mg/l	98 %	5,6 Kg/j	15,4 mg/l
MES	163 Kg/j		400 mg/l	99 %	1 Kg/j	3 mg/l
NGL	33 Kg/j		81 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	32 Kg/j		80 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	1,2 mg/l
PT	3,5 Kg/j		8,8 mg/l	91 %	0,3 Kg/j	0,9 mg/l

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-0531396V001>