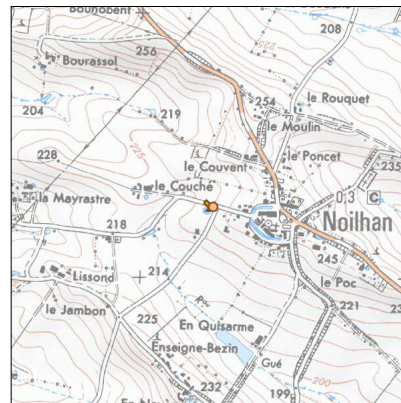
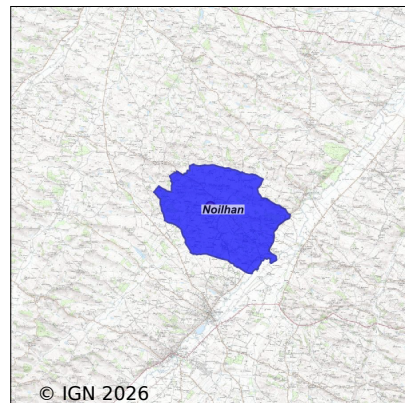


Système d'assainissement 2024

NOILHAN



Station : NOILHAN

Code Sandre	0532297V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE COMMINGES ET SAVE
Nom de l'exploitant	SOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE
Date de mise en service	mai 1976
Date de mise hors service	décembre 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	60 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 Kg/j
Charge nominale DCO	8 Kg/j
Charge nominale MES	4 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	532 592, 6 272 914 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Camarens

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 December-2013

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

0532297V002 NOILHAN 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8 m3/j	36 %			8 m3/j	
DBO5	1,5 Kg/j	17 %	190 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	3,6 Kg/j	20 %	450 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	30 mg/l
MES	1,6 Kg/j		200 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,4 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		79 mg/l	23,8 %	0,5 Kg/j	60 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		79 mg/l	97 %	0 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,8 mg/l	14,3 %	0,1 Kg/j	7,5 mg/l

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-0532297V001>