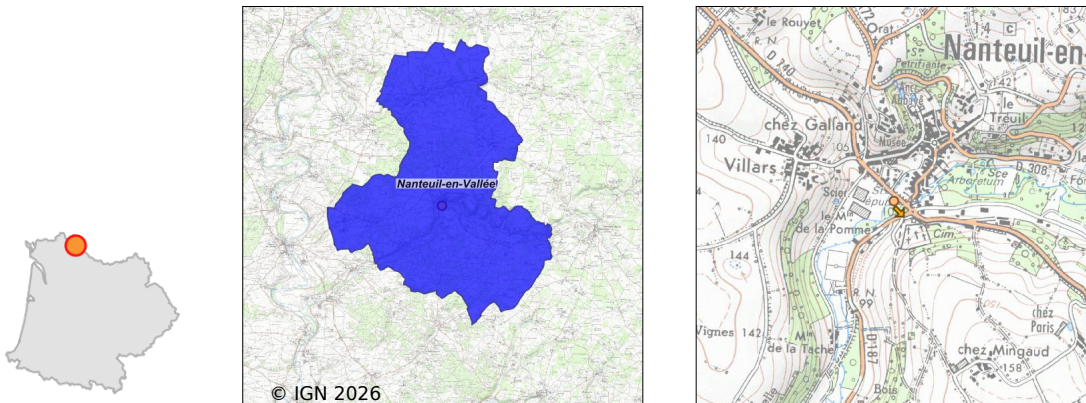


Système d'assainissement 2024

NANTEUIL EN VALLEE



Station : NANTEUIL EN VALLEE

Code Sandre	0516242V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NANTEUIL EN VALLEE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1989
Date de mise hors service	mai 2016
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	492 748, 6 547 903 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Argent-Or

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Nanteuil-en-Vallée 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 May-2016

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

0516242V002 NANTEUIL EN VALLEE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	127 m3/j	169 %			191 m3/j	
DBO5	5,6 Kg/j	19 %	44 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	2 mg/l
DCO	21,8 Kg/j	36 %	172 mg/l	74 %	5,7 Kg/j	30 mg/l
MES	7,4 Kg/j		58 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	2 mg/l
NGL	2 Kg/j		15,5 mg/l	-5,4 %	2,1 Kg/j	10,9 mg/l
NTK	2 Kg/j		15,5 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	0,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		1,9 mg/l	-105 %	0,5 Kg/j	2,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0516242V001>