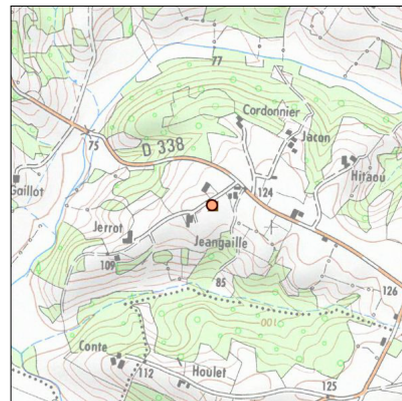
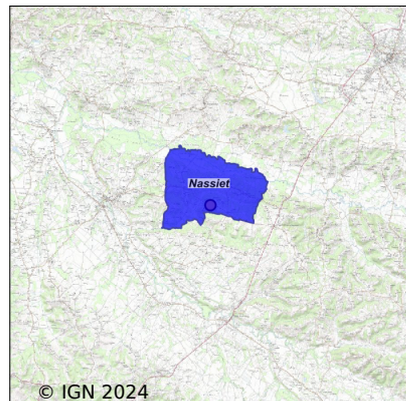


# Système d'assainissement 2022

## NASSIET



### Station : NASSIET

Code Sandre	0540203V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES ESCHOURDES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	75 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,5 Kg/j
Charge nominale DCO	9 Kg/j
Charge nominale MES	5,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	11,2 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Biofiltre
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	402 142, 6 283 975 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire de 360 ml pour le lotissement « Haut de Deyteilles » (une dizaine de lots) ; il y a actuellement 4 maisons raccordées et 2 en cours de construction.

### Station d'épuration

Cette station n'est pas clôturée et ne possède pas de chemin d'accès, le site est délimité par de la rubalise. Des tiers peuvent y accéder avec tous les problèmes de sécurité que cela engendre ; en effet, les trappes de visites ne ferment plus (3 sur 5) et certains regards sont facilement accessibles.

D'un point de vue structurel, il semble que les dimensions de la fosse mentionnées sur les plans ne correspondent pas à la réalité ; elle paraît plus petite que les 30 m<sup>3</sup> prévus. De plus, elle ne possède pas de regard de visite en sortie.

Le même constat est fait pour le décolloïdeur au niveau de sa taille et le matériau n'est pas en roche volcanique comme prévu mais en plastique.

Concernant les filtres « Biorock », les couvercles ne ferment plus sur 3 d'entre eux et les 2 autres ne s'ouvrent pas.

Des trous dans le sol commencent à se former autour de ces ouvrages.

L'entretien par hydrocureur des prétraitements et la vidange de la fosse n'est pas possible en l'état car la station n'est pas accessible pour ce véhicule.

Malgré une mise en service récente, cette station vieillit prématurément et représente un danger pour l'exploitant et les usagers qui peuvent s'en approcher.

Il n'y avait pas de rejet au moment de notre visite au mois de novembre.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière d'élimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2,7 m <sup>3</sup> /j	24 %			2,7 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	0,5 Kg/j	10 %	169 mg/l	96 %	0 Kg/j	7,3 mg/l
DCO	2,9 Kg/j	32 %	1 060 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	55 mg/l
MES	1,5 Kg/j		540 mg/l	98 %	0 Kg/j	10,9 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		66 mg/l	72 %	0,1 Kg/j	18,2 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		66 mg/l	89 %	0 Kg/j	7,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,9 mg/l	67 %	0 Kg/j	3,6 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540203V001>