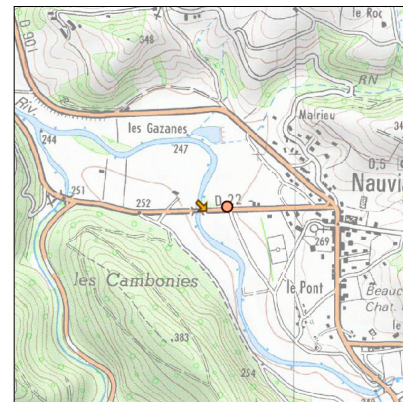
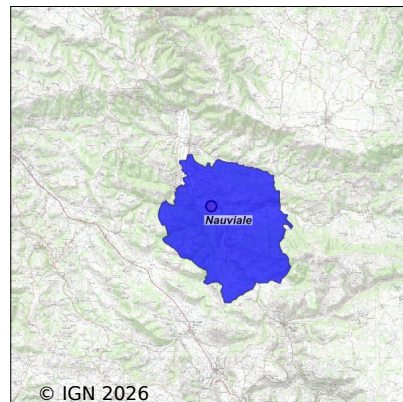


# Système d'assainissement 2023

## NAUVIALE (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : NAUVIALE (Bourg)

Code Sandre	<b>0512171V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2002
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	17 Kg/j
Débit nominal temps sec	39 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Disques biologiques
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	654 155, 6 380 385 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dourdou de Conques

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Nauviale depuis 2002

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	18 m3/j	46 %			18 m3/j	
DBO5	2,2 Kg/j	14 %	120 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	7,1 Kg/j	24 %	400 mg/l	82 %	1,3 Kg/j	70 mg/l
MES	2,5 Kg/j		140 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		73 mg/l	41 %	0,8 Kg/j	43 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		73 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	4,4 mg/l
PT	0,3 Kg/j		14,4 mg/l	26,9 %	0,2 Kg/j	10,5 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-0512171V001>