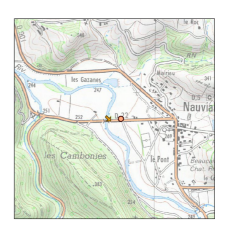


# Système d'assainissement 2023 NAUVIALE (Bourg) Réseau de type Séparatif







# Station: NAUVIALE (Bourg)

Code Sandre 0512171V001

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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Disques biologiques

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 654 155, 6 380 385 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$18 \text{ m}3/\mathrm{j}$	46 %			$18 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	14 %	$120~\mathrm{mg/l}$	95 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6.1  mg/l
DCO	$7,1~{ m Kg/j}$	24 %	$400~\mathrm{mg/l}$	82 %	$1,3~{ m Kg/j}$	70 mg/l
MES	$2.5~{ m Kg/j}$		140 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	$6.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,3~{ m Kg/j}$		$73~\mathrm{mg/l}$	41 %	$0.8~{ m Kg/j}$	43 mg/l
NTK	$1,3~{ m Kg/j}$		73 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	4,4 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		14,4 mg/l	26,9 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	10,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

<ul> <li>à l'atteinte des performances européennes</li> <li>à l'autosurveillance</li> <li>à l'exploitation des ouvrages</li> <li>No</li> </ul>	
	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
	n
à la production des boues No	n
à la vétusté No	n
à la destination des sous-produits No	n

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512171V001$ 



