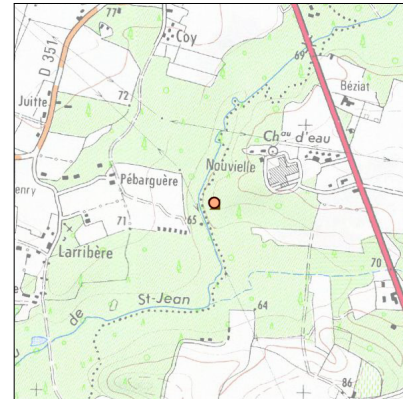
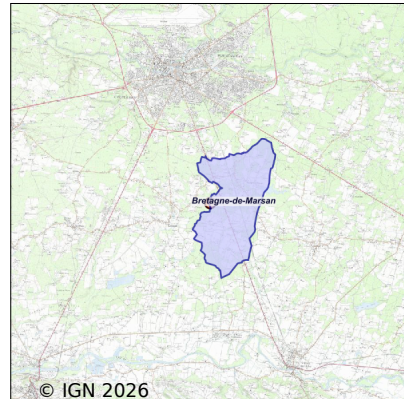


# Système d'assainissement 2023

## NOUVIELLE (CH MONT DE MARSAN)



### Station : NOUVIELLE (CH MONT DE MARSAN)

Code Sandre	<b>0540055V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BRETAGNE DE MARSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 1993
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	420 293, 6 310 438 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau du bos

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

0% de Bretagne-de-Marsan depuis 1993

### 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	44 m3/j	59 %			42 m3/j	
DBO5	13,6 Kg/j	45 %	310 mg/l	100 %	0 Kg/j	0,9 mg/l
DCO	27,9 Kg/j	46 %	630 mg/l	95 %	1,3 Kg/j	30 mg/l
MES	16,3 Kg/j		370 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	2,6 Kg/j		59 mg/l	40 %	1,6 Kg/j	37 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		58 mg/l	98 %	0 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		6,1 mg/l	18,5 %	0,2 Kg/j	5,2 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-0540055V001>