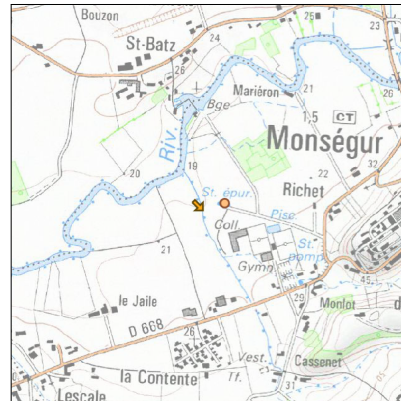
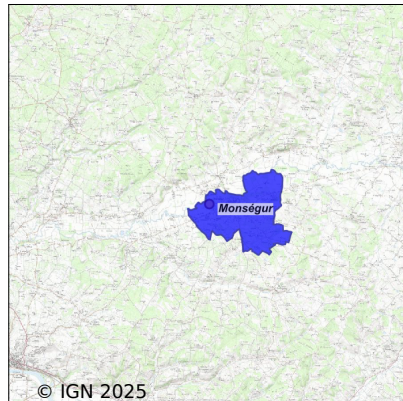


# Système d'assainissement 2023

## MONSEGUR



### Station : MONSEGUR

<b>Code Sandre</b>	<b>0533289V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.V.O.M. DE L'ENTRE DEUX MERS
<b>Nom de l'exploitant</b>	NANTAISE DES EAUX SERVICES
<b>Date de mise en service</b>	février 1978
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	78 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	156 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	91 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	195 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	467 606, 6 398 811 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Monségur 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 April-2010

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

0533289V003      MONSEGUR

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	154 m3/j	49 %			173 m3/j	
DBO5	55 Kg/j	49 %	360 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	133 Kg/j	58 %	870 mg/l	96 %	5,5 Kg/j	32 mg/l
MES	59 Kg/j		380 mg/l	98 %	1 Kg/j	6 mg/l
NGL	12,7 Kg/j		82 mg/l	93 %	0,9 Kg/j	5,4 mg/l
NTK	12,7 Kg/j		82 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2,4 mg/l
PT	1,5 Kg/j		9,7 mg/l	36 %	0,9 Kg/j	5,5 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-0533289V002>