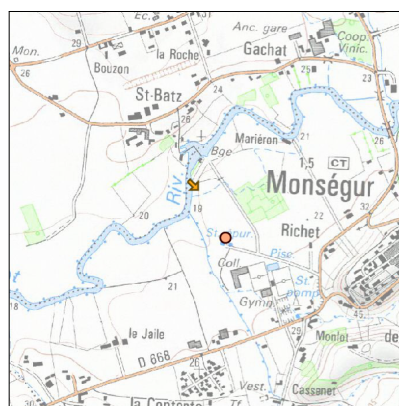
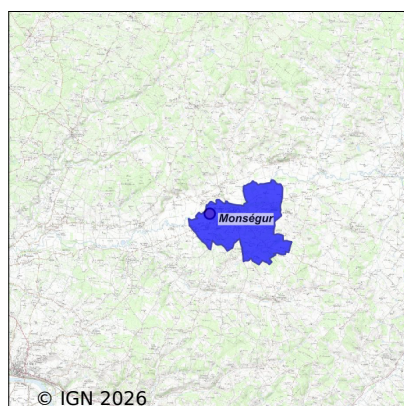


# Système d'assainissement 2023

## MONSEGUR

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONSEGUR

Code Sandre	0533289V003
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.O.M. DE L'ENTRE DEUX MERS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	228 Kg/j
Charge nominale MES	171 Kg/j
Débit nominal temps sec	313 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 598, 6 398 833 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dropt

# 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

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

0533289V002      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-0533289V003>