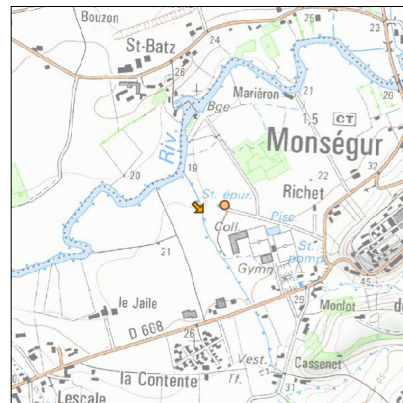
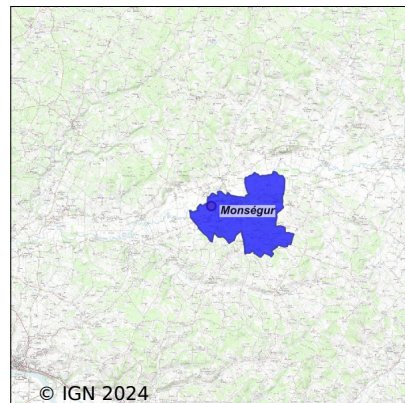


Système d'assainissement 2022

MONSEGUR



Station : MONSEGUR

Code Sandre	0533289V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.O.M. DE L'ENTRE DEUX MERS
Nom de l'exploitant	NANTAISE DES EAUX SERVICES
Date de mise en service	février 1978
Date de mise hors service	avril 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	78 Kg/j
Charge nominale DCO	156 Kg/j
Charge nominale MES	91 Kg/j
Débit nominal temps sec	195 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 606, 6 398 811 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	144 m3/j	46 %			188 m3/j	
DBO5	62 Kg/j	54 %	430 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	150 Kg/j	66 %	1 040 mg/l	96 %	6,2 Kg/j	33 mg/l
MES	51 Kg/j		360 mg/l	97 %	1,3 Kg/j	7 mg/l
NGL	12,8 Kg/j		89 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		89 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	2,5 mg/l
PT	1,5 Kg/j		10,3 mg/l	13,5 %	1,3 Kg/j	6,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533289V002>