

Système d'assainissement 2023 MONSEGUR







Station: MONSEGUR

Code Sandre 0533289 V002

Nom du maître d'ouvrage S.I.VO.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/jCharge nominale MES 91 Kg/j195 m3/jDébit nominal temps sec

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)

Milieu récepteur Rivière - null





467 606, 6 398 811 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$154 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$173 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$55~{ m Kg/j}$	49 %	360 mg/l	99 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$133~{ m Kg/j}$	58 %	870 mg/l	96 %	$5,5~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
MES	$59~{ m Kg/j}$		380 mg/l	98 %	1 Kg/j	6 mg/l
NGL	$12,7~\mathrm{Kg/j}$		82 mg/l	93 %	$0.9~{ m Kg/j}$	5,4 mg/l
NTK	$12,7~\mathrm{Kg/j}$		82 mg/l	97 %	$0,4~{ m Kg/j}$	2,4 mg/l
PT	1,5 Kg/j		9,7 mg/l	36 %	$0.9~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533289V002$



