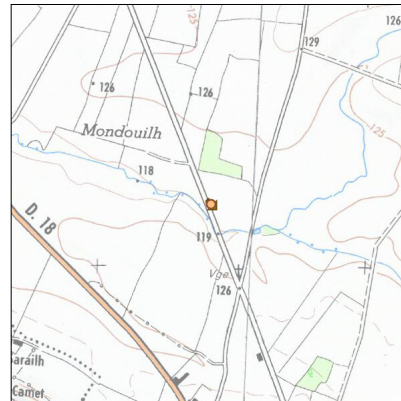
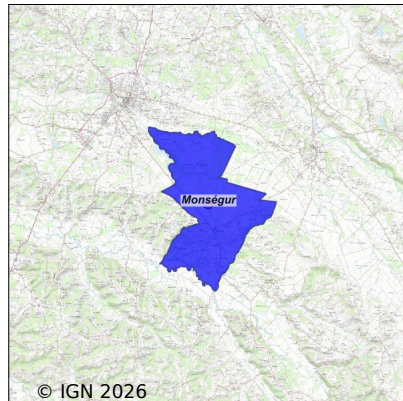


Système d'assainissement 2024

MONSEGUR



Station : MONSEGUR

Code Sandre	0540190V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DU TURSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	septembre 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	413 809, 6 286 015 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - null

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 September-2010

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

0540190V002 MONSEGUR n°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30,8 m3/j	55 %			42 m3/j	
DBO5	4 Kg/j	18 %	130 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	7,5 Kg/j	17 %	243 mg/l	80 %	1,5 Kg/j	36 mg/l
MES	7,1 Kg/j		230 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		29,9 mg/l	-64,1 %	1,5 Kg/j	36 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		29,9 mg/l	83 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		3,2 mg/l	-70 %	0,2 Kg/j	4,1 mg/l

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-0540190V001>