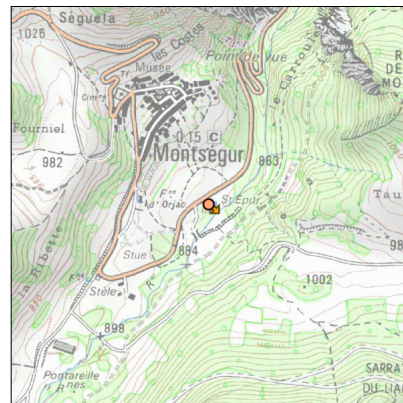
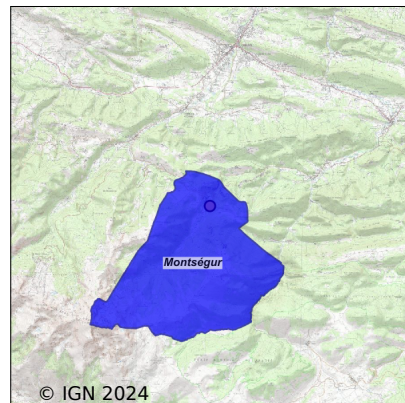


Système d'assainissement 2022

MONTSEGUR (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : MONTSEGUR (COMMUNALE)

Code Sandre	0509211V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	604 784, 6 197 178 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Saint-Nicolas

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montségur depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est gravitaire et collecte des eaux claires parasites, surtout en cas de pluie.

Station d'épuration

Le site est propre.

Le dégrilleur est en charge.

Le voile de boues du décanteur digesteur est à 2,90 m.

La chasse ne fonctionne pas, elle est en charge.

Dans le lit bactérien, le sprinkler est à déboucher. Des fuites sont présentes sur l'ouvrage.

Le rejet est mauvais.

Sous produits

Une vidange a été réalisée mais n'est pas connue.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,4 m3/j	48 %			14,5 m3/j	
DBO5	3,2 Kg/j	18 %	220 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	10,3 mg/l
DCO	4 Kg/j	11 %	280 mg/l	83 %	0,7 Kg/j	47 mg/l
MES	4,2 Kg/j		290 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	17,2 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		105 mg/l	54 %	0,7 Kg/j	48 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		104 mg/l	81 %	0,3 Kg/j	19,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		9,1 mg/l	46 %	0,1 Kg/j	4,9 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=0509211V001>