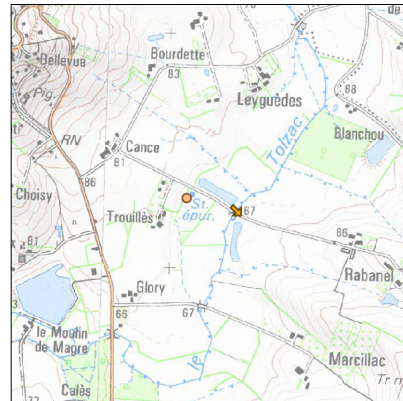
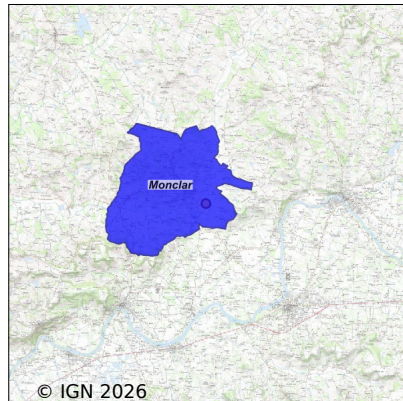


Système d'assainissement 2024

MONCLAR



Station : MONCLAR

Code Sandre	0547173V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	octobre 1976
Date de mise hors service	juin 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	89 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 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)	504 319, 6 374 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tolzac

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monclar 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 June-2020

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

0547173V002 MONCLAR 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	37 m3/j	31 %			37 m3/j	
DBO5	7,6 Kg/j	20 %	208 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	24,2 Kg/j	31 %	670 mg/l	96 %	1 Kg/j	26 mg/l
MES	11,1 Kg/j		310 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	4,8 Kg/j		129 mg/l	50 %	2,4 Kg/j	63 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		128 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,4 Kg/j		11,8 mg/l	46 %	0,2 Kg/j	6,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0547173V001>