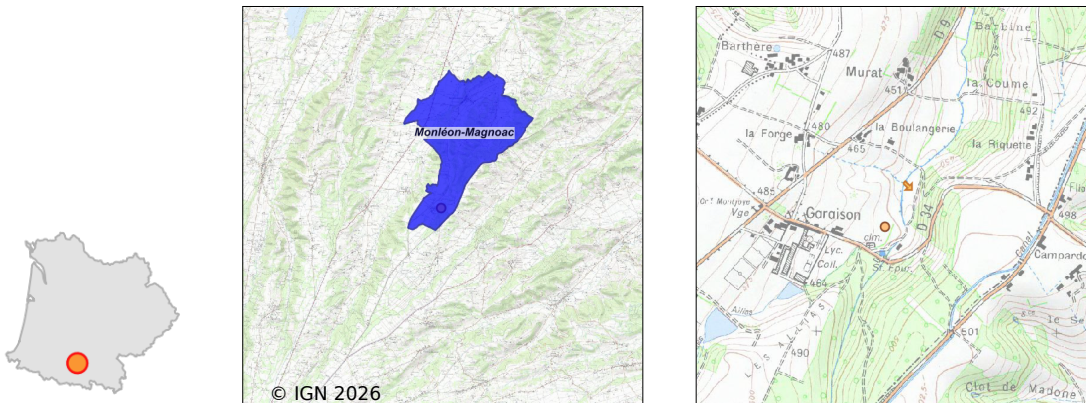


# Système d'assainissement 2024

## MONLEON MAGNOAC (LYCEE DE GARAISSON)



### Station : MONLEON MAGNOAC (LYCEE DE GARAISSON)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565315V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MONLEON MAGNOAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1984
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	800 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	43 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	86 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	56 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	160 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	497 251, 6 237 389 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Cier

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

85% de Monléon-Magnoac depuis 2017

## 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 December-2008

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

0565315V002      MONLEON MAGNOAC

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	52 m3/j	71 %			47 m3/j	
DBO5	6,8 Kg/j	24 %	130 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
DCO	24,6 Kg/j	44 %	470 mg/l	96 %	1 Kg/j	21,1 mg/l
MES	9,4 Kg/j		180 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
NGL	2,6 Kg/j		51 mg/l	37 %	1,7 Kg/j	36 mg/l
NTK	2,6 Kg/j		51 mg/l	91 %	0,2 Kg/j	4,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		7,1 mg/l	54 %	0,2 Kg/j	3,6 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-0565315V001>