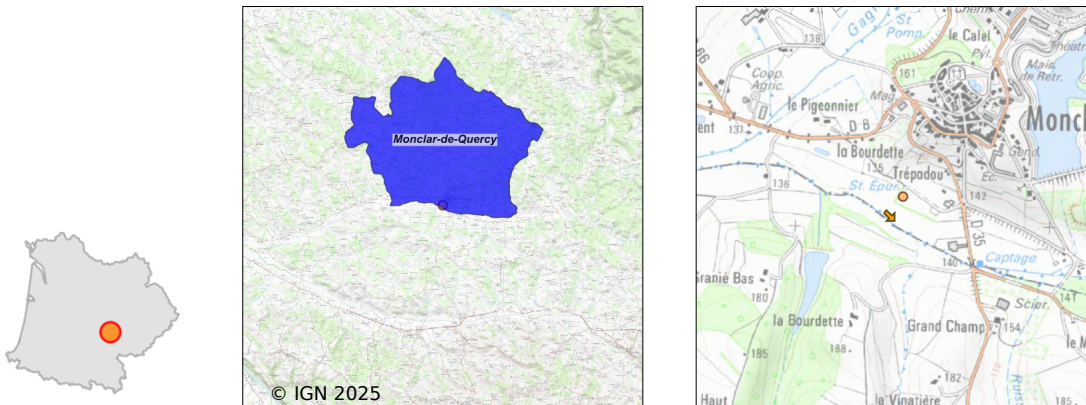


# Système d'assainissement 2023

## MONCLAR DE QUERCY (COMMUNALE)



### Station : MONCLAR DE QUERCY (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0582115V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES QUERCY VERT-AVEYRON
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1992
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	700 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	84 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	63 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	105 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	586 174, 6 319 299 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tescounet

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

95% de Monclar-de-Quercy 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 May-2014

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

0582115V004 MONCLAR DE QUERCY (Communale)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	98 m3/j	26 %			98 m3/j	
DBO5	30,3 Kg/j	42 %	310 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	56 Kg/j	39 %	580 mg/l	90 %	5,5 Kg/j	56 mg/l
MES	24 Kg/j		245 mg/l	95 %	1,1 Kg/j	11,5 mg/l
NGL	8,2 Kg/j		84 mg/l	48 %	4,3 Kg/j	44 mg/l
NTK	8,2 Kg/j		84 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	5,4 mg/l
PT	0,9 Kg/j		8,8 mg/l	30,1 %	0,6 Kg/j	6,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582115V001>