

Système d'assainissement 2023 MONCLAR DE QUERCY (COMMUNALE)





Station: MONCLAR DE QUERCY (COMMUNALE)

Code Sandre 0582115V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES QUERCY VERT-AVEYRON

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service juillet 1992 Date de mise hors service mai 2014

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 586 174, 6 319 299 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$98~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	26~%			$98~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$30,3~\mathrm{Kg/j}$	42 %	310 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	5,7 mg/l
DCO	$56~{ m Kg/j}$	39 %	580 mg/l	90 %	$5,5~\mathrm{Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
MES	24 Kg/j		245 mg/l	95 %	1,1 Kg/j	11,5 mg/l
NGL	$8,2~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	48 %	$4.3~\mathrm{Kg/j}$	44 mg/l
NTK	$8,2~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	94 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	5,4 mg/l
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582115V001$



