

# Système d'assainissement 2023 MONCLAR







# Station: MONCLAR

Code Sandre 0547173V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR

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

Débit nominal temps pluie -

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)

Milieu récepteur Rivière - Le Tolzac







504 319, 6 374 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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	$49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	41 %			$49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$12~{ m Kg/j}$	31 %	244 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$36~{ m Kg/j}$	47 %	730 mg/l	94 %	$2~{ m Kg/j}$	$40~\mathrm{mg/l}$
MES	$13,5~\mathrm{Kg/j}$		275 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	5,9 mg/l
NGL	$4.9~\mathrm{Kg/j}$		99 mg/l	36 %	$3,1~{ m Kg/j}$	64 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		99 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	3,9 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		10,6 mg/l	35 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	6,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547173V001$ 



