

Système d'assainissement 2023 MONCLAR 2

Réseau de type Séparatif







Station: MONCLAR 2

Code Sandre 0547173V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR Date de mise en service juillet 2020

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 640 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 38,4 Kg/jCharge nominale DCO 76.8 Kg/jCharge nominale MES 57,6 Kg/jDébit nominal temps sec 96 m3/jDébit nominal temps pluie 120 m3/j

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 504 281, 6 374 462 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

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

0547173V001 MONCLAR

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 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 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4.9~\mathrm{Kg/j}$		99 mg/l	36 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$64~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,8 Kg/j		99 mg/l	96 %	$0.2~{ m Kg/j}$	3,9 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		$10,6~\mathrm{mg/l}$	35 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$6.9~\mathrm{mg/l}$

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547173V002



