

Système d'assainissement 2023 MONESTIER (COUTURE) Réseau de type Séparatif







Station: MONESTIER (COUTURE)

Code Sandre 0524276V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MONESTIER

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service mars 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 80 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

486 099, 6 411 000 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Seignal







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	39 %	308 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$1,9~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.5~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,7 mg/l	43 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524276V002$



