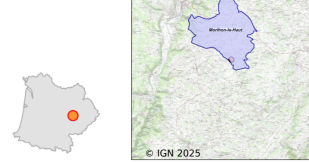


Système d'assainissement 2023 MORLHON LE HAUT (Marmont)





Station: MORLHON LE HAUT (Marmont)

Code Sandre 0512159V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MORLHON LE HAUT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 30 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

627 283, 6 356 024 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Marmont







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	$2,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$2.2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~{ m Kg/j}$	35 %	311 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	42 %	750 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		311 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	67 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		8,9 mg/l	0 %	$0~{ m Kg/j}$	8,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512159V004$



