

Système d'assainissement 2023 MOULIN NEUF Réseau de type Séparatif







Station: MOULIN NEUF

Code Sandre 0509213V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/j
Charge nominale DCO 18 Kg/j
Charge nominale MES 13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec 22 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 614 123, 6 220 602 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ambrone







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	$28{,}1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	128 %			$28,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7,9~{ m Kg/j}$	87 %	280 mg/l	78 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
DCO	$15,9~{ m Kg/j}$	88 %	570 mg/l	52 %	$7.7~{ m Kg/j}$	273 mg/l
MES	$4.9~\mathrm{Kg/j}$		175 mg/l	35 %	$3,2~{ m Kg/j}$	114 mg/l
NGL	$1.8~{ m Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	34 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,8 Kg/j		65 mg/l	36 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	42 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		12,5 mg/l	37 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509213V001$



