

Système d'assainissement 2022 MONBAHUS (COMMUNALE)





Station: MONBAHUS (COMMUNALE)

Code Sandre 0547170V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service janvier 1981 Date de mise hors service juin 2019

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 850 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 503 971, 6 386 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monbahus 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-2019

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

0547170V002 MONBAHUS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$21,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	20 %			$20,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$16,6~\mathrm{Kg/j}$	53 %	780 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$48~{ m Kg/j}$	70 %	$2~250~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
MES	$32~{ m Kg/j}$		1 520 mg/l	100 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	7,8 mg/l
NGL	$3~{ m Kg/j}$		143 mg/l	62 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3~{ m Kg/j}$		142 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,9 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		19,2 mg/l	71 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547170V001$



