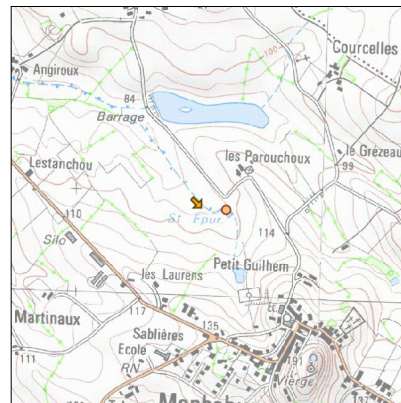


Système d'assainissement 2023

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
Charge nominale DBO5	51 Kg/j
Charge nominale DCO	102 Kg/j
Charge nominale MES	59,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	127 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	503 971, 6 386 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	28 m3/j	26 %			28 m3/j	
DBO5	4,4 Kg/j	14 %	159 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	12,1 Kg/j	18 %	430 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	18,9 mg/l
MES	6,2 Kg/j		220 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	3,4 Kg/j		121 mg/l	65 %	1,2 Kg/j	42 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		120 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,6 mg/l	48 %	0,1 Kg/j	5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547170V001>