

Système d'assainissement 2022

NERAC (hameau de Bréchan)



Station : NERAC (hameau de Bréchan)

Code Sandre	0547195V008
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	485 718, 6 344 529 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

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	4,6 m3/j	31 %			1,1 m3/j	
DBO5	1,8 Kg/j	31 %	400 mg/l	99 %	0 Kg/j	18,3 mg/l
DCO	4,7 Kg/j	39 %	1 020 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	92 mg/l
MES	1,9 Kg/j		420 mg/l	99 %	0 Kg/j	9,2 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		140 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	46 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		140 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	46 mg/l
PT	0,1 Kg/j		13 mg/l	67 %	0 Kg/j	18,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547195V008>