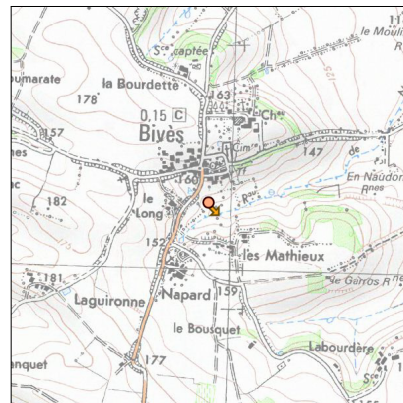
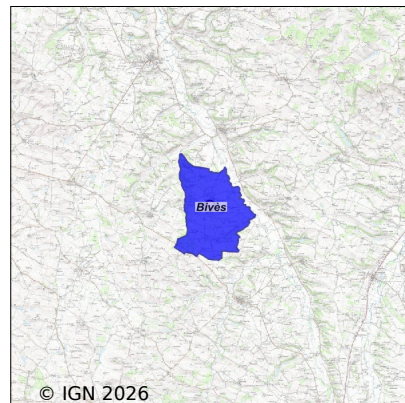


Système d'assainissement 2024

BIVES

Réseau de type Séparatif



Station : BIVES

Code Sandre	0532055V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BASTIDES DE LOMAGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	7,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	523 488, 6 306 145 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Napard

Observations SDDE

Systeme de collecte

Absence d'eaux claires parasites.
Par temps sec mais en nappe haute, de l'eau claire semble présente.

Station d'épuration

Bon entretien.

Il serait souhaitable de changer le compteur de bâché pour calculer la charge hydraulique de la station et suivre le bon fonctionnement de la bâchée. De plus, la présence ou l'absence d'eau claire parasite pourrait être déterminée.

Le nettoyage de la bâchée 2 (élimination des graviers) permettrait de savoir si le problème persiste.

La mise en charge de l'étage 2 doit être temporaire. L'effluent doit pouvoir sortir lorsque le niveau de mise en charge souhaité est atteint.

Sous produits

Aucun curage réalisé depuis la mise en service de la station en 2008.

La périodicité de curage minimale est de 10 ans à 100% de la charge nominale. Les boues ne couvrent pas la totalité de la surface des filtres.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m3/j	50 %			6 m3/j	
DBO5	1,9 Kg/j	39 %	308 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	32 mg/l
DCO	4,5 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	75 mg/l
MES	1,9 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	28,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,7 mg/l	43 %	0 Kg/j	6,7 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532055V001>