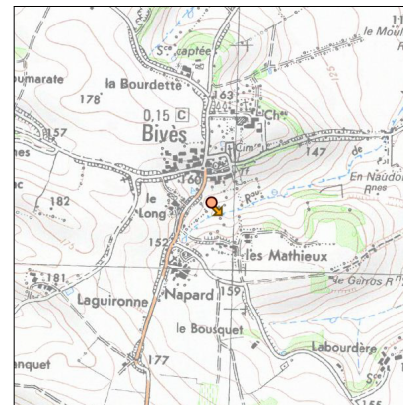
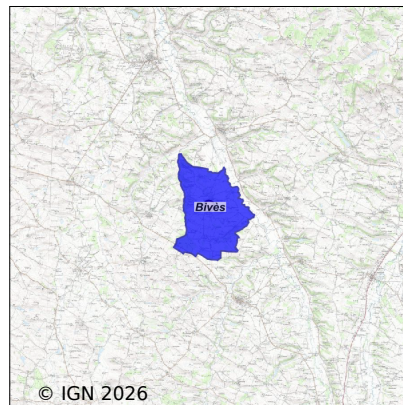


# Système d'assainissement 2023

## BIVES

### Réseau de type Séparatif



## Station : BIVES

Code Sandre	<b>0532055V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BIVES
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 m <sup>3</sup> /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

### Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites.

### Station d'épuration

Bon entretien.

À l'occasion du nettoyage de la chasse 2, il est nécessaire de retirer les graviers pour en déterminer l'origine.

Le compteur de bâchée étant toujours hors-service, la charge hydraulique de la station n'est pas connue.

Une surveillance de la bâchée 1 doit être réalisée.

La remise à niveau des canalisations d'alimentation de l'étage 1 et la remise en place du tuyau déboité sur l'étage 2 sont à prévoir.

La mise en charge de l'étage 1 est à l'étude pour limiter les mauvaises herbes et provoquer le développement des roseaux sur cet étage comme sur l'étage 2.

### 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>