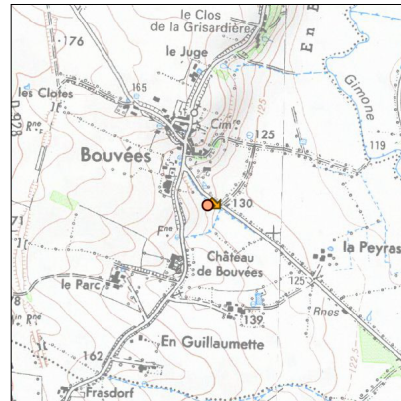
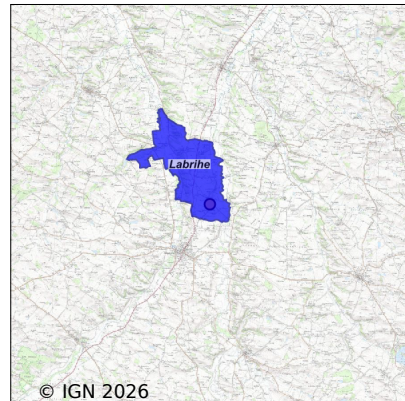


# Système d'assainissement 2024

## LABRIHE (Hameau de Bouvées)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LABRIHE (Hameau de Bouvées)

Code Sandre	0532173V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BASTIDES DE LOMAGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2014
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	16 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	530 285, 6 296 780 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec ni temps légèrement pluvieux.  
Le réseau est gravitaire.  
Environ 10 habitations sont raccordées au réseau à ce jour.

### Station d'épuration

Taux d'occupation hydraulique de 31%.  
Bon entretien et bon fonctionnement de l'ensemble.  
Les travaux réalisés:  
-Les parois de la chambre à vanne ont été remplacées.  
Les travaux à prévoir:  
-Supprimer les racines dans la canalisation entre le dernier regard et la sortie.  
Les roseaux sont plus denses que précédemment.

### Sous produits

Aucun curage des filtres n'a été réalisé depuis la mise en service de la station. La périodicité de curage théorique des boues est de 10 ans à 100% de la charge nominale.  
La charge hydraulique est faible sur cette station, le curage nest pas encore d'actualité.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,5 m3/j	47 %			7,5 m3/j	
DBO5	2,3 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
DCO	5,6 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	75 mg/l
MES	2,3 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	28 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	37 %	0,1 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-0532173V001>