



# LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES DE LA MAYENNE



## hydrobiologie

Le LDA53 réalise des prélèvements et analyses d'IBGN et d'IBG-DCE afin de connaître l'état des milieux aquatiques.

Notre équipe de techniciens expérimentés intervient sur le territoire mayennais. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.

### Déplacements

Paramètres	Cofrac	Référence de la méthode d'analyse	Principe de la méthode d'analyse
Forfait déplacement 53 : zone 1 <= 30 km A/R			
Forfait déplacement 53 : zone 2 entre 31 et 60 km A/R			
Forfait déplacement 53 : zone 3 > 60 km A/R			
Pré-visite sur site en vue de la réalisation d'un prélèvement : localisation des points, faisabilité (par étude)			
Déplacement infructueux (ASSEC)			

### Prélèvements

Paramètres	Cofrac	Référence de la méthode d'analyse	Principe de la méthode d'analyse
Prélèvement d'une eau superficielle en vue d'une analyse IBG - DCE (par station)	✓	NFT 90-333	
Prélèvement d'une eau superficielle en vue d'une analyse IBGN (par station)	✓	NFT 90-350	

### Préparation de l'échantillon

Paramètres	Cofrac	Référence de la méthode d'analyse	Principe de la méthode d'analyse
Préparation des échantillons (par station)			



Accréditation  
N° 1-0674  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

224, rue du Bas des Bois - BP 1427 - 53014 LAVAL Cedex  
02 43 56 36 81 - [Lda53@lamayenne.fr](mailto:Lda53@lamayenne.fr) - [www.Lda53.fr](http://www.Lda53.fr)



# LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES DE LA MAYENNE



## hydrobiologie /

### Analyses hydrobiologiques

Paramètres	Cofrac	Référence de la méthode d'analyse	Principe de la méthode d'analyse
IBG - DCE (par station)	✓	NFT 90-388	Analyse de détermination des macro-invertébrés benthiques (12 pots)
IBGN (par station)	✓	NFT 90-350	Analyse de détermination des macro-invertébrés benthiques (8 pots)