

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6275 rév. 5**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**EUROFINS HYDROLOGIE EST**

N° SIREN : 756800090

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU***ENVIRONMENT / WATER QUALITY*réalisées par / *performed by :***EUROFINS HYDROLOGIE EST - Site de DIJON****27 rue Elsa Triolet  
21000 DIJON**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/02/2019**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,  
*Pole manager - Chemistry Environment,*

**Stéphane BOIVIN**

**Accréditation Non Valide**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6275 Rév 4.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6275 [Rév 4](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

|  |
|--|
| Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS<br>Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> |
|--|



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6275 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**EUROFINS HYDROLOGIE EST - Site de DIJON**  
**27 rue Elsa Triolet**  
**21000 DIJON**

Dans son unité :

**- HYDROLOGIE DE PROXIMITE**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : HYDROLOGIE DE PROXIMITE

L'accréditation porte sur :

| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses microbiologiques |       |                                       |                       |                   |  |                        |                            |                         |                     |
|--|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|--|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Nature d'essai ou d'analyse                                  | Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Domaine d'application | Etendue de mesure | Meilleure incertitude de élargie (k=2) | Principe de la méthode | Principaux moyens utilisés | Référence de la méthode | Lieu de réalisation |

| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques |       |                                       |                       |                   |  |                        |                            |                         |                     |
|---|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|--|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Nature d'essai ou d'analyse                                   | Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Domaine d'application | Etendue de mesure | Meilleure incertitude de élargie (k=2) | Principe de la méthode | Principaux moyens utilisés | Référence de la méthode | Lieu de réalisation |

| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement |       |                                       |                       |                   |  |                        |                            |                         |                     |
|--|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|--|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Nature d'essai ou d'analyse                                      | Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Domaine d'application | Etendue de mesure | Meilleure incertitude de élargie (k=2) | Principe de la méthode | Principaux moyens utilisés | Référence de la méthode | Lieu de réalisation |

# Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **01/02/2019** Date de fin de validité : **31/01/2024**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**François DI GREGORIO**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6275 Rév. 4.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Accréditation Non Valide