

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7359 rév. 0**

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

**EUROFINS NBLSC CHIMIE ALIMENTAIRE FRANCE**

N° SIREN : 833458573

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*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 :*

**EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES**  
**INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / CLIMATIC CHAMBERS**

réalisées par / *performed by :*

**EUROFINS METROLOGIE ALIMENTAIRE FRANCE**  
9 RUE PIERRE ADOLPHE BOBIERRE  
BP 42301  
44323 NANTES CEDEX 3

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* : **24/04/2025**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2026**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*Pole manager - Physics-Mechanics,*

**Stéphane RICHARD**

DocuSigned by:  
  
Stéphane RICHARD  
694908483BDE4E5...

**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)).*

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

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)



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-7359 rév. 0

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**EUROFINS METROLOGIE ALIMENTAIRE FRANCE**  
9 RUE PIERRE ADOLPHE BOBIERRE  
BP 42301  
44323 NANTES CEDEX 3

Dans son unité :

- Cartographie

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Cartographie

**Portée FIXE** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Pour les méthodes internes : Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

| EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction |                                                                                                                                              |                                                                                                       |                                                                              |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Objet                                                                                                                        | Caractéristique mesurée ou recherchée                                                                                                        | Principe de la méthode                                                                                | Référence de la méthode                                                      | Lieu de réalisation |
| Enceinte thermostatisque, étuve, réfrigérateur, congélateur et tout autre volume                                             | Température de -30 °C à 135 °C<br>Ecart de consigne<br>Erreur d'indication<br>Homogénéité de l'environnement<br>Stabilité de l'environnement | Mesure de la température en différents points de l'installation avec chaines de mesure de température | FD X15-140<br>Mai 2013<br>§7 / §8.3 / §8.4 / §8.5 / §8.6 / §8.7 / §8.8 / §15 | Sur site            |
| Bain thermostaté et bain-marie                                                                                               | Température de -30 °C à 135 °C<br>Ecart de consigne<br>Erreur d'indication<br>Homogénéité de l'environnement<br>Stabilité de l'environnement | Mesure de la température en différents points de l'installation avec chaines de mesure de température | Méthode interne<br>T-CA22-WO159398                                           | Sur site            |

# 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 : **24/04/2025** Date de fin de validité : **30/11/2026**

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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)