

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-1720 rév. 8

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

ANALYSES & SURFACE

N° SIREN: 392852323

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 :

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS

FOOD AND FOOD PRODUCTS / FOODSTUFFS

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / COMPOSANTS ELECTRONIQUES, MICROELECTRONIQUES ET LOGICIELS EMBARQUES

ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS / ELECTRONIC, MICROELECTRONIC COMPONENTS AND EMBARKED SOFTWARE

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / TOUT EQUIPEMENT ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS EN ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE ET MECANIQUE

INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / ALL EQUIPMENT AND PRODUCT (INDUSTRIAL AND CONSUMER) SUBJECT TO ENVIRONMENTAL AND MECHANICAL TESTING PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS)

CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / BIOCIDES AND HYGIENE

PRODUCTS (MEDICALS, COSMETICS, ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS)

réalisées par / performed by :

ANALYSES & SURFACE - LABORATOIRE ERIC BEUCHER PHARMA PARC II 2 VOIE DE L'INNOVATION 27100 VAL-DE-REUIL

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)

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 LAB FORM 37 – Révision 09 – applicable au 15 octobre 2022

Page 1/7

appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site 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 : 05/09/2024 Date de fin de validité / expiry date : 30/09/2025 Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique, Pole manager - Physics-Mechanical,

Stéphane RICHARD

p.i. Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité

DocuSigned by:

Kerna MOUTARD

55593B3E8C2345D...

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).

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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1720 Rév 7. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1720 Rév 7.

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



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1720 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

ANALYSES & SURFACE - LABORATOIRE ERIC BEUCHER

PHARMA PARC II 2 VOIE DE L'INNOVATION 27100 VAL-DE-REUIL

Dans son unité:

- Analyses et Surface

Elle porte sur : voir pages suivantes

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUIT D'INGENIERIE / TOUT EQUIPEMENT ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS EN ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE ET MECANIQUE / Essais en environnement climatique

Nature de l'essai	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques
Essais de brouillard salin	Tout type de matériau avec ou sans revêtement	Température, pH, concentration en sel, impureté du sel Corrosion	Pulvérisation d'une solution saline à 5 % en enceinte close pendant un temps d'exposition déterminé	NF EN ISO 9227 NF EN 60068-2-11	Enceintes de brouillard salin NSS (capacité : 400,1000 et 2000 litres)

Portée FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

MATERIAUX / TOUT EQUIPEMENT ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) / Analyses physico-chimiques Caractérisation de corps étrangers (HP ET)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
		Prélèvement du corps étranger sous loupe binoculaire (si invisible à l'œil nu) ou par filtration (en cas de suspension dans un liquide)	
Corps étrangers	Caractérisation de corps étrangers de type fibres et particules	Caractérisation physique par : o Microscopie Optique haute résolution (stéréomicroscope) o Microscopie Electronique à Balayage (MEB) Caractérisation chimique par :	Méthode interne n° MO-AS-43
		 Microscopie Electronique à Balayage couplée à une microsonde EDX (MEB-EDX) Microscopie Infra-Rouge à Transformée de Fourier (IRTF) 	
		Filtration et recherche du corps étranger Prélèvement du corps étrangers sous loupe binoculaire	Méthode interne
Produits agro-alimentaires liquides	Recherche et caractérisation de corps	Caractérisation physique par :	
Produits cosmétiques et pharmaceutiques liquide	étrangers de type fibres et particules en solution	Microscopie Electronique à Balayage (MEB)	n° MO-AS-43
		Caractérisation chimique par : o Microscopie Electronique à Balayage couplée à une microsonde EDX (MEB-EDX)	
		Microscopie Infra-Rouge à Transformée de Fourier (IRTF)	

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Pour les méthodes internes, les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

[#] 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.

Date de prise d'effet : 05/09/2024 Date de fin de validité : 30/09/2025

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1720 Rév. 7.

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