

### ATTESTATION D'ACCREDITATION

## **ACCREDITATION CERTIFICATE**

N° 1-6986 rév. 6

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

**METROPACK** 

N° SIREN: 479146193

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 :

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PAPIER, CARTON
CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / PAPER AND BOARD
EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES
INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / CLIMATIC CHAMBERS
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX
CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES

réalisées par / performed by :

METROPACK
ZAC CROIX BLANDIN
30-32 RUE GEORGES MADON
51100 REIMS

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>)

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 / Valid from : 13/11/2025 Date de fin de validité / Valid until : 30/06/2026

> 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

Stéphan RCHURD
694908483BDE4E5...

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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 (<a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6986 Rév 5. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6986 Rév 5.

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° 1-6986 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

METROPACK ZAC CROIX BLANDIN 30-32 RUE GEORGES MADON 51100 REIMS

Dans son unité technique :

- Laboratoire

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire

#### PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais de performance et d'aptitude à la fonction Emballages de dispositifs médicaux Caractéristique mesurée ou Référence de la Objet Principe de la méthode recherchée méthode Observation à l'œil nu sur la zone de scellage afin de déterminer la présence ISO 11607-1 Absence / Présence de défauts de défauts qui peuvent affecter l'intégrité de l'emballage **ASTM F1886** ISO 11607-1 Mesure de la force de pelage moyenne de l'éprouvette au moyen d'une Résistance des scellages NF EN 868-5 annexe D machine de traction ASTM F88 ISO 11607-1 Introduction d'un liquide coloré le long des soudures de l'emballage afin de Intégrité au liquide coloré **ASTM F1929** vérifier l'absence de fuites **ASTM F3039** Emballages de dispositifs médicaux Pelage manuel de l'emballage thermoscellé ISO 11607-1 Inspection visuelle afin de rechercher la présence de zone non scellée, de Pelabilité NF EN 868-5 annexe E clivage, ou d'imperfection puis mesure de la largeur de scellage Injection d'air entre 0 et 50 mbar dans un emballage immergé dans de l'eau et détection de fuite de l'ordre de 250 µm par observation de l'émission de Etanchéité ASTM F2096 bulles Exposition de l'emballage à des conditions spécifiées de température et Temps de vieillissement accéléré humidité relative **ASTM F1980** (AAT) Calcul du temps de vieillissement accélérée (AAT)

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / Enceintes Climatiques / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction (122-2)								
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation				
Enceintes climatiques	Température de -70 °C à 120 °C  Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité Stabilité Erreur du témoin d'environnement  Humidité relative (≥ 5 % à < 100 % pour une température de rosée > 0 °C et < 45 °C et une température > 0 °C et ≤ 90 °C)  Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité et stabilité de l'environnement Erreur du témoin d'environnement	Mesure de l'environnement avec des sondes de température à résistance de platine et un hygromètre à condensation reliés à une centrale d'acquisition	FD X15-140 (mai 2013) norme annulée	En laboratoire				

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

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Papier, Carton / Essais de performances ou d'aptitude à la fonction							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode				
Papiers	Résistance à l'éclatement	Mesure de la pression hydraulique à l'éclatement	NF EN ISO 2758				
Cartons < 10 mm d'épaisseur	Résistance à l'éclatement	Mesure de la pression hydraulique à l'éclatement	NF EN ISO 2759				
Papiers et cartons	Absorption d'eau	Méthode de COBB	NF EN ISO 535				
Carton ondulé "simple cannelure"< 10 mm d'épaisseur	Résistance à la compression à plat	Compression des cannelures avec un compressomètre à plat	NF EN ISO 3035				
Carton ondulé < 10 mm d'épaisseur simple et double cannelure	Résistance à la compression sur chant	Compression des cannelures avec un compressomètre sur chant	NF EN ISO 3037				
Carton ondulé Carton ondulé "simple, double ou triple cannelure" pour emballage Dimension maximale: 800 x 800 1400 mm	Résistance à la compression verticale	Détermination de la résistance à la compression d'emballages vides en carton ondulé à l'aide d'une machine de compression.	NF H13-001				

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Papier, Carton / Essais physiques						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
Papiers et cartons	Grammage sauf sec à l'étuve	Pesée et mesure de la surface	NF EN ISO 536			
Carton ondulé	Grammage des papiers composants	Pesées après séparation des différents composants des cartons ondulés sur une balance et mesure des surfaces	ISO 3039			

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Date de prise d'effet : 13/11/2025 Date de fin de validité : 30/06/2026

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6986 Rév. 5.

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

<sup>\*</sup> Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>