

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5688 rév. 12**

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

**INSTITUT FRANCAIS TEXTILE & HABILLEMENT**

N° SIREN : 433430832

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 / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT**  
*CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / TEXTILES AND GENERAL FABRICS*

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX**  
*CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES*

réalisées par / *performed by :*

**Institut Français Textile Habillement – IFTH – Rhône Alpes**  
**BAT IRMIS**  
**10 CHEMIN DE LA MARANDIERE**  
**42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ**

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* : **01/11/2024**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2029**

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**

DocuSigned by:  
  
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 ([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° 1-5688 Rév 11.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5688 [Rév 11](#).*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--



Section Laboratoires

## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 1-5688 rév. 12**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Institut Français Textile Habillement – IFTH – Rhône Alpes**  
**BAT IRMIS**  
**10 CHEMIN DE LA MARANDIERE**  
**42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ**

Dans son unité technique :

**- TEXTILES DE SANTE ET D'HYGIENE**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

## UNITE TECHNIQUE : TEXTILES DE SANTE ET D'HYGIENE

- Articles textiles à usage médical – Essais mécaniques (20-8)

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais mécaniques (20-8)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode*
Fil élastique nu	Masse linéique	Pesée et mesure des fils extrait d'une étoffe	Méthode interne n°MTD_019
Fil guipé ou assemblé (fil tricotage)			Méthode interne n°MTD_017
Fil élastique guipé de conformité			Méthode interne n°MTD_018
Orthèse de contention des membres Vêtement compressif pour grands brûlés	Pression de contention	Dynamométrie	Méthode interne n°MTD_235

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

**Portée générale\* :**

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Essais mécaniques (20-8)			
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
10	Dispositifs médicaux de type textiles, élastique	Résistance à la traction	Dynamométrie avec ou sans vieillissement
12		Résistance à la rupture - force	Dynamométrie sur bande
13		Pression de contention	Dynamométrie

**Portée flexible FLEX2 :** le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

\* La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par l'organisme.

- **Articles textiles – Essais de performance ou d’aptitude à la fonction**

**Portée générale\*** :

<b>BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Produits textiles et d’habillement / Essais de performance ou d’aptitude à la fonction</b>			
<b>N°</b>	<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>
20	Textile/étoffes	Variation des dimensions au lavage et au séchage	Marquage et mesures dimensionnelles

**Portée flexible FLEX2** : le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

\* La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par l’organisme.

- **Articles textiles à usage médical – Analyses microbiologiques (20-8)**

**Portée générale\*** :

<b>PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux / Analyses microbiologiques (20-8)</b>			
<b>N°</b>	<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>
30	Etoffes et surfaces polymériques à propriétés antibactériennes	Activité antibactérienne des produits finis anti-bactériens	Méthode d’absorption Méthode par transfert Activité antibactérienne sur 24 heures Activité/ Nombre d’UFC

**Portée flexible FLEX2** : le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

\* La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par l’organisme.

# *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 : **01/11/2024** Date de fin de validité : **31/10/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l’annexe technique 1-5688 Rév. 11.

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)