

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-5732 rév. 8

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

Contrôle Finissage et Teinture de Meknès

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

réalisées par / *performed by :*

CFTM
BOULEVARD MOHAMED VI
BP 219
50 000 MEKNES
MAROC

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 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* : **16/04/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2023**

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

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).
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° 1-5732 Rév 7.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5732 [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



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5732 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CFTM
BOULEVARD MOHAMED VI
BP 219
50 000 MEKNES
MAROC

Dans son unité :

- Laboratoire d'Essais et Analyses

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Laboratoire d'Essais et Analyses

L'accréditation porte sur :

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT / Analyses physico-chimiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Textiles	pH extrait aqueux	Extraction aqueuse et mesure au pH-mètre	ISO 3071
Textile - Mélange binaire	Composition fibreuse	Principe généraux des essais Préparation des échantillons	ISO 1833-1
Textile - Mélange de certaines fibres protéiniques et de certaines autres fibres	Composition fibreuse : analyse quantitative des mélanges	Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'hypochlorite.	ISO 1833-4
Textile - Mélange de polyamide et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acide formique	ISO 1833-7
Textile - Mélange de fibres de cellulose et de polyester		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acide sulfurique	ISO 1833-11
Textile - Mélange d'acrylique, certains modacrylique, certaines chlorofibres, certains élasthannes et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode au diméthylformamide	ISO 1833-12
Textile	Formaldéhyde libre et hydrolysé	Extraction et analyse par UV-visible	ISO 14184-1
Textile	Formaldéhyde dégagé	Extraction et analyse par UV-visible	ISO 14184-2

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

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT / Analyses physico-chimiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode *
Identification fibreuse	Composition fibreuse : analyse qualitative	Microscopie, dissolution ou thermostest	Méthode interne MI-10.37

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

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT / Essais mécaniques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Tissus	Résistance à la traction : Force maximale et allongement à la force maximale	Dynamométrie : Méthode sur bande (vitesse constante d'allongement)	ISO 13934-1
	Résistance au glissement des fils de couture	Dynamométrie : Méthode de l'ouverture de couture fixe	ISO 13936-1
Tissus et tricots	Résistance de déchirement	Dynamométrie : Méthode à la déchirure unique : éprouvettes pantalons	ISO 13937-2
Textile	Résistance au glissement des fils de couture dans les tissus	Dynamométrie : Méthode de la charge fixe	ISO 13936-2
Textile	Elasticité	Dynamométrie : Méthode sur bande	NF EN 14704-1

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

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **/*
Textile	Résistance au mouillage superficiel	Méthode de l'arrosage (Spray test)	ISO 4920
Etoffes	Propension au boulochage	Méthode RTPT avant et après lavage selon ISO 6330	ISO 12945-3
	Propension au boulochage et à l'ébouriffage	Méthode martindale avant et après lavage selon ISO 6330	ISO 12945-2
Tissus et tricots	Résistance à l'abrasion	Méthode martindale	ISO 12947-2
	Variation des dimensions au lavage et au séchage	Marquage et mesurage avant et après lavage selon ISO 6330	ISO 5077
	Variation des dimensions à la vapeur saturante	Exposition à la vapeur	NF G 07-126 (1982) (norme annulée)
Etoffes et tissus d'ameublement	Solidités des teintures aux frottements	Frottement à l'aide d'un crockmeter, puis évaluation visuelle - Indice de gris (1 à 5)	ISO 105 X 12
Textile	Solidité des teintures au lavage (à l'exclusion des essais de type D3S et D3M)	Evaluation visuelle de la dégradation et du dégorgeement en cabine de cotation / Indice de gris (1 à 5) selon l'ISO 105A01, ISO 105A02, ISO 105A03	ISO 105 C06
	Solidité des teintures à l'eau		ISO 105 E 01
	Solidité des teintures à la sueur		ISO 105 E 04
	Solidité des teintures : Calcul des écarts de couleur	Spectrocolorimétrie	ISO 105-J03
	Solidité des teintures aux solvants organiques	Evaluation visuelle de la dégradation et du dégorgeement en cabine de cotation / Indice de gris (1 à 5)	ISO 105-X05
	Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène		ISO 105-D01

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

* Pour la norme datée : **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 / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT / Essais physiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode **
Textiles en laize	Variations dimensionnelles	Plan de repérage par gabarit en vue d'évaluer les variations après traitement	ISO 3759
Tissus et tricots	Largeur	Mesure directe	ISO 22198
	Masse surfacique	Méthode par pesée (méthode 5)	ISO 3801
	Nombre de fils par unité de longueur	Méthode de comptage des fils	NF EN 1049-2

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

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.

Accréditation Non Valide

Date de prise d'effet : **16/04/2021** Date de fin de validité : **31/05/2023**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Aurélie MICHOT

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5732 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