

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2045 rév. 16**

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

DECATHLON

N° SIREN : 306138900

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 :***DECATHLON SE****DOMYOS/ DECATHLON****PAVE STRATEGIQUE - 1, ALLEE DES OLYMPIADES****59700 MARCQ-EN-BAROEUL**

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 (www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **24/02/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/04/2028**

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:

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).
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° 1-2045 Rév 15.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2045 Rév 15.

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° 1-2045 rév. 16

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**DECATHLON SE
DOMYOS/ DECATHLON
PAVE STRATEGIQUE - 1, ALLEE DES OLYMPIADES
59700 MARCQ-EN-BAROEUL**

Dans son unité technique :

- Laboratoire SOFT

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire SOFT

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer 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 | Principaux moyens utilisés | Référence de la méthode |
| Composants et produits finis textiles | Résistance thermique | Mesure du flux de chaleur de l'éprouvette en régime stationnaire. | Plaque chaude gardée Enceinte climatique | ISO 11092 |

Portée flexible FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

Portée générale :

| BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Produits textiles et d'habillement | | | |
|--|--|---|---|
| Essais de performance ou d'aptitude à la fonction | | | |
| N° | Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Principe de la méthode |
| 1 | Composants et produits finis textiles comportant un marquage | Résistance des marquages après vieillissement au lavage | Evaluation visuelle de la dégradation du marquage après vieillissement accéléré au durawash. |
| 2 | Composants et produits finis textiles | Résistance à la pénétration de l'eau | Evaluation de l'étanchéité de l'objet sous une pluie simulée. |
| 3 | Composants et produits finis textiles | Imperméabilité à l'eau | Mesure de l'imperméabilité de l'objet par application d'une pression hydrostatique. |
| 4 | Composants et produits finis textiles | Déperlance | Evaluation de la déperlance de l'objet par application d'une solution fluorescente sous forme de spray |
| 5 | Composants textiles sauf ouates | Taux de rétention et temps de séchage | Mesure par pesée après immersion totale dans l'eau. |
| 8 | Composants, accessoires et produits finis textiles | Solidité des coloris (dégradation et dégorgeement) | Evaluation spectrocrométrique ou visuelle du dégorgeement d'un objet sur un tissu témoin sous l'effet d'un frottement en condition sec et mouillée. |
| 9 | Composants et produits finis textiles | Résistance à l'abrasion | Evaluation de la dégradation d'un objet après vieillissement cyclique contre un abrasif en condition humide. |
| 10 | Composants textiles | Elasticité mécanique | Détermination des propriétés élastiques d'un objet après des cycles d'étirement et relâchement à une force définie |

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 : **24/02/2026** Date de fin de validité : **30/04/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2045 Rév. 15.

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

