

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6779 rév. 6**

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

QUINTIN CERTIFICATIONS

N° SIREN : 848919676

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 :

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR**SECURITY / PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENTS AGAINST FALLS FROM A HEIGHT**réalisées par / *performed by :***QUINTIN CERTIFICATIONS****825 ROUTE DE ROMANS
38160 SAINT ANTOINE L'ABBAYE**

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* : **01/12/2023**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2028**

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

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° 1-6779 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6779 [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 |
|--|



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6779 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

QUINTIN CERTIFICATIONS
825 ROUTE DE ROMANS
38160 SAINT ANTOINE L'ABBAYE

Dans son unité technique :

- QUINTIN CERTIFICATIONS

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : QUINTIN CERTIFICATIONS

Portée générale :

| SECURITE / Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur / Essais mécaniques | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| N° | Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Principe de la méthode | Lieu de réalisation |
| 1 | Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur | Résistance statique | Application d'un effort de traction sur le dispositif. Contrôle visuel de l'état de l'équipement et de l'absence de rupture. | En laboratoire et sur site client |
| 2 | | | Mesure de la déformation permanente ou de l'allongement après application d'un effort de traction sur le dispositif. | |
| 3 | | Blocage après conditionnement | Conditionnement en température avant la réalisation de l'essai. Chute d'une masse connectée au dispositif. Retenue de la masse d'essai. Mesure de la hauteur de chute d'arrêt et du glissement. | |
| 4 | | Performance et résistance dynamique | Chute d'une masse connectée au dispositif. Retenue de la masse d'essai. Mesure de la flèche, de la déformation et de la hauteur de chute d'arrêt si applicable. Mesure de la force maximale d'arrêt / d'impact. Vérification du déploiement de l'indicateur de chute si applicable. | |
| 5 | | Fonctionnement | Chute d'une masse connectée au dispositif. Retenue de la masse d'essai. Mesure de la hauteur de chute d'arrêt et du glissement. | |

* Le personnel utilise des moyens du client et ses propres capteurs.

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 analyses/essais/méthodes proposé(e)s 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

Date de prise d'effet : **01/12/2023** Date de fin de validité : **30/11/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6779 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