

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-1835 rév. 9

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

TESTO INDUSTRIAL SERVICES

N° SIREN : 501365852

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 :

HYGROMETRIE

HYGROMETRY

réalisées par / *performed by :*

TESTO INDUSTRIAL SERVICES

3 RUE JULES VERNE

57600 FORBACH

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.

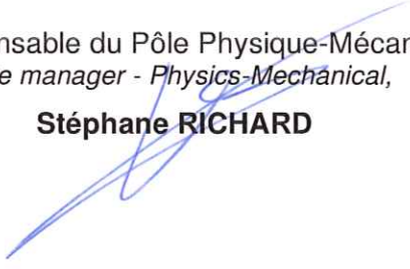
Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/11/2023**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2028**

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° 2-1835.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1835.

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° 2-1835 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TESTO INDUSTRIAL SERVICES
Zone d'activité Eurozone
3, rue Jules Verne
57600 FORBACH

Dans son unité technique :

- Laboratoire de Métrologie

Elle porte sur :

voir page suivante

| HYGROMETRIE Humidité relative | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|-------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Objet | Mesurande | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Lieu de réalisation |
| Hygromètre électronique | Humidité relative | De 10 % HR à 90 % HR à une température comprise entre 10 °C et 70 °C | Voir tableau ci-dessous | Étalonnage par comparaison à un hygromètre à condensation étalon à l'aide d'un générateur d'air humide à deux pressions | Méthode interne 4_MO_10017_FR | En laboratoire |

(Incertitudes absolues en % HR)

| Ts °C \ % HR | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | | |
| 20 | | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | | |
| 30 | | | | | | | 1,1 | 1,3 | 1,4 | | |
| 40 | | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | |
| 50 | | | | | | | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 60 | | | | | | | | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 70 | | | | | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | |

Ts est la température sèche exprimée en °C
HR est l'humidité relative exprimée en %

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

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 : 01/11/2023 **Date de fin de validité : 31/10/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1835.

| | |
|---|---------------------------|
| Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS | www.cofrac.fr |
| Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 | Siret : 397 879 487 00031 |