

## ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-7385 rév. 2

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

JRI

N° SIREN: 380332858

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 :

JRI
PARC D'ACTIVITES TECHNOLAND
RUE DE VOIVRE
25490 FESCHES-LE-CHATEL

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>)

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 : 15/01/2025 Date de fin de validité / expiry date : 30/06/2028

> 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:
Stéphane RICHURD
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  $N^{\circ}$  2-7385 Rév 1. This certificate cancels and replaces the certificate  $N^{\circ}$  2-7385 Rév 1.

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° 2-7385 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

JRI
PARC D'ACTIVITES TECHNOLAND
RUE DE VOIVRE
25490 FESCHES-LE-CHATEL

Dans son unité technique :

- Laboratoire de Métrologie JRI

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire de Métrologie JRI

HYGROMETRIE / Humidité relative												
Objet	Mesurande Etendue de mesure		Incertitude élargie	Principe de mesure	Référence de la méthode	Lieu de réalisation						
Hygromètre à variation d'impédance	Humidité relative	De 20 % HR à 90 % HR à une température comprise entre 5 °C et 60 °C	Cf. tableau ci-dessous	Méthode par comparaison à un hygromètre à condensation étalon et un thermomètre étalon dans une enceinte climatique	Méthode interne PRLM043	En laboratoire						

**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. Pour les méthodes internes, les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

(Incertitudes absolues en % HR)

	HR (%)									
Température (°C)	20	30	40	50	60	70	80	90		
5		1,6	1,7	1,3	1,5	1,3	1,4	1,6		
10		1,0	1,2	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5		
15	1,4	1,0	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4		
23	0,9	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,2	1,4		
30	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3		
40	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2		
50	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,1		
60	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0		

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

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> 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 : 15/01/2025 Date de fin de validité : 30/06/2028

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-7385 Rév. 1.

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