

ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-2471 rév. 11

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 :

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / ENCEINTES CLIMATIQUES *INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / CLIMATIC CHAMBERS*

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 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 : 29/10/2024 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-Mechanical,

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° 1-2471 Rév 10. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2471 Rév 10.

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° 1-2471 rév. 11

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

Objet	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Enceintes thermostatiques	Température de -196 °C à -90 °C Ecart de consigne Erreur d'indication Erreur du témoin d'environnement Homogénéité de l'environnement Stabilité de l'environnement Temps de récupération en température après ouverture de porte et coupure secteur Température de -90 °C à 140 °C Ecart de consigne Erreur d'indication Erreur du témoin d'environnement Homogénéité de l'environnement Stabilité de l'environnement Temps de récupération en température après ouverture de porte et coupure secteur	Mesure de l'environnement avec des enregistreurs RF autonomes équipés de sondes Pt100 de référence	Méthode interne PRLM023 FD X15-140 mai 2013 Norme annulée NF EN 60068-3-5 août 2002 Norme annulée NF EN 60068-3-11 août 2007 FD V08-601 février 2005	Sur site
Bains thermostatés	Température de -90 °C à 140 °C Ecart de consigne Erreur d'indication Erreur du témoin d'environnement Homogénéité de l'environnement Stabilité de l'environnement		Méthode interne PRLM027	

Portée FIXE : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais 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 : 29/10/2024 Date de fin de validité : 30/06/2028

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2471 Rév. 10.

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