

## ATTESTATION D'ACCREDITATION

### ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-6482 rév. 2

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

#### MESURES VERIFICATIONS METROLOGIQUES

N° SIREN : 828924498

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 :*

**MVM**  
**CENTRE INITIA PARC DE LA PORTE NORD**  
**1039 RUE CHRISTOPHE COLOMB**  
**62700 BRUAY-LA-BUISSIÈRE**

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](http://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](http://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* : **19/04/2021**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2024**

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**

Accréditation Non Valide

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6482 Rév 1.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6482 [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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-6482 rév. 2**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**MVM**  
**CENTRE INITIA PARC DE LA PORTE NORD**  
**1039 RUE CHRISTOPHE COLOMB**  
**62700 BRUAY-LA-BUISSIÈRE**

**Contact : Monsieur Pascal PETIT**  
**Tél : 03.21.64.46.56**  
**E-mail : pascal.petit.mvm@gmail.com**

Dans son unité technique :  
**- Étalonnage Chaîne de Température**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE – Enceintes climatiques					
Essais de performance ou d'aptitude à la fonction (122-2)					
Objet	Nature de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Enceintes climatiques et thermostatiques (Volume inférieur à 2 m <sup>3</sup> )	Caractérisation et vérification	Température de – 20°C à 120°C	Mesure en 9 points par comparaison à des sondes de température de référence	FD X 15-140	Sur site
		Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité et stabilité de l'environnement			
Température de – 20°C à 120°C		Mesure en 15 points par comparaison à des sondes de température de référence			
Ecart de consigne Erreur d'indication Homogénéité et stabilité de l'environnement					
Enceintes climatiques et thermostatiques (Volume supérieur à 2 m <sup>3</sup> et inférieur à 20 m <sup>3</sup> )					

**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](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **19/04/2021** Date de fin de validité : **31/05/2024**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

*Validé par*

**Maxime ORZEKOWSKA**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6482 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](http://www.cofrac.fr)