

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6660**

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

TRESCAL SAS

N° SIREN : 562047050

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**
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 :

TEMPERATURE*TEMPERATURE*réalisées par / *performed by :***TRESCAL - Agence de Cherbourg****Bâtiment Le Sextant****Rue des Vindits****50130 CHERBOURG - OCTEVILLE**

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* : **01/01/2019**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2019**

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,
Pole manager - Building-Electricity,

Kerno MOUTARD

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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).

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° 2-6660

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TRESCAL - Agence de Cherbourg
Bâtiment Le Sextant
Rue des Vindits
50130 CHERBOURG - OCTEVILLE

Contact : **Monsieur Fabrice MOUCHEL**
Adresse : Bâtiment Le Sextant, Rue des Vindits 50130 Cherbourg-Octeville
Tél. : 02 33 21 67 80 & 06 85 13 56 66
E-mail : fabrice.mouchel@trescal.com

Contact site : **Monsieur Jean-Yves BRANTHONNE**
Tél. : 02 33 21 67 70
E-mail : jean-yves.branthonne@trescal.com

Dans son unité :
- Laboratoire d'étalonnage en Température - Cherbourg

Elle porte sur : voir pages suivantes

TEMPERATURE / Thermomètres à résistance, Thermocouples, Chaînes de mesures de température						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Incertitude élargie	Lieu de réalisation
Sonde à résistance de platine, chaîne de mesure de température	Température, résistance ou signal tension / courant	-30 à 0°C	Méthode par comparaison à une sonde à résistance de platine dans un bain à huile muni d'un bloc d'égalisation	Méthode interne PT-08T-01	0,08 °C	En laboratoire
		0 à 50°C			0,06 °C	
		50 à 250°C	Méthode par comparaison à une sonde à résistance de platine dans un four tubulaire		0,10 °C	
		250 à 400°C			1,3 °C	
Couple thermoélectrique, chaîne de mesure de température	Température, fem, ou signal tension / courant	0 à 250°C	Méthode par comparaison à une sonde à résistance de platine dans un bain à huile muni d'un bloc d'égalisation	Méthode interne PT-08T-02	0,25 °C	En laboratoire
		250 à 400°C	Méthode par comparaison à une sonde à résistance de platine dans un four tubulaire		1,3 °C	
		400 à 800°C	Méthode par comparaison à un couple thermoélectrique de type S dans un four tubulaire trois zones		1,5 °C	
		800 à 1100°C			1,7 °C	

TEMPERATURE / Thermomètres à résistance, Thermocouples, Chaînes de mesures de température						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Incertitude élargie	Lieu de réalisation
Sonde à résistance de platine, chaîne de mesure de température	Température, résistance, ou signal tension / courant	0°C	Etalonnage au point fixe de l'eau dans un bain de glace fondante	Méthode interne PT-08T-01	0,03 °C	En laboratoire
Sonde à résistance de platine, chaîne de mesure de température	Température, résistance, ou signal tension / courant	29,7646°C	Etalonnage au point fixe de fusion du gallium	Méthode interne PT-08T-01	0,01 °C	En laboratoire
Couple thermoélectrique, chaîne de mesure de température	Température, fem, ou signal tension / courant	0°C	Etalonnage au point fixe de l'eau dans un bain de glace fondante	Méthode interne PT-08T-02	0,25 °C	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.

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

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 : **01/01/2019** Date de fin de validité : **31/01/2019**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Séverine MOISEL

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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