

## ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-6875 rév. 5

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

**CORREGE** 

N° SIREN: 780095295

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 :

TEMPERATURE TEMPERATURE

réalisées par / performed by :

CORREGE SENSORS RN 13 - CHAIGNES CS 60055 27122 PACY SUR EURE CEDEX

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

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 <u>www.cofrac.fr</u>)

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 / Valid from : 01/11/2025 Date de fin de validité / Valid until : 31/10/2030

> 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



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

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-6875 Rév 4. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6875 Rév 4.

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



## **ANNEXE TECHNIQUE**

## à l'attestation N° 2-6875 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CORREGE SENSORS RN 13 - CHAIGNES CS 60055 27122 PACY SUR EURE CEDEX

Dans son unité technique :

- LABORATOIRE DE TEMPERATURE

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : LABORATOIRE DE TEMPERATURE

TEMPERATURE / Chaine de mesure de température, Thermocouple, Thermomètre à résistance								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation		
Sonde à résistance								
Chaîne de mesure de température (1)	Température	29,7649 °C (Pt Ga)	0,040 °C	Etalonnage dans un point fixe : point de fusion du Gallium	Méthode interne P10-07	En Laboratoire		

TEMPERATURE / Chaine de mesure de température, Thermocouple, Thermomètre à résistance								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation		
Sonde à résistance		0 °C	0,070 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type PT100 étalon dans un bain de glace fondante	Méthode interne P10-07	En Laboratoire		
Couple thermoélectrique		0 °C	0,25 °C					
Chaîne de mesure de température (hors association avec un couple thermoélectrique) (1)		0 °C	0,060 °C					
Chaîne de mesure de température (associée à un couple thermoélectrique) (1)		0 °C	0,25 °C					
Sonde à résistance	Température	-20 °C à 225 °C	0,070 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde à résistance dans un bain thermostaté	Méthode interne P10-07			
Couple thermoélectrique		-20 °C à 225 °C	0,30 °C					
Chaîne de mesure de température (hors association avec un couple thermoélectrique) (1)		-20 °C à 225 °C	0,070 °C					
Chaîne de mesure de température (associée à un couple thermoélectrique) (1)		-20 °C à 225 °C	0,30 °C					

<sup>(1)</sup> pour une résolution de 0,01°C

TEMPERATURE / Chaine de mesure de température, Thermocouple, Thermomètre à résistance								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation		
Sonde à résistance		200 °C à 420 °C	0,60 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type Pt100 étalon dans un four d'étalonnage	Méthode interne P10-07	En Laboratoire		
		200 °C à 550 °C	1,1 °C	Etalonnage par comparaison à un couple de type S dans un four d'étalonnage				
Couple thermoélectrique  Chaîne de mesure de température (hors association avec un couple thermoélectrique) (1)		200 °C à 420 °C	0,80 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type Pt100 étalon dans un four d'étalonnage				
		200 °C à 550 °C	1,3 °C	Etalonnage par comparaison à un couple de type S dans un four d'étalonnage				
		500 °C à 1 100 °C	1,7 °C					
		1 101 °C à 1 200 °C	2,1 °C					
	<b>.</b>	1 201 °C à 1 350 °C	2,2 °C					
	Temperature	200 °C à 420 °C	0,80 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type Pt100 étalon dans un four d'étalonnage				
	200 °C à 550 °C	1,1 °C	Etalonnage par comparaison à un couple de type S dans un four d'étalonnage					
Chaîne de mesure de température (associé à un couple thermoélectrique) (1)		200 °C à 420 °C	0,80 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type Pt100 étalon dans un four d'étalonnage				
		200 °C à 550 °C	1,3 °C	Etalonnage par comparaison à un couple de type S dans un four d'étalonnage				
		500 °C à 1 100 °C	1,7 °C					
		1 101 °C à 1 200 °C	2,1 °C					
	'	1 201 °C à 1 350 °C	2,3 °C					

<sup>(1)</sup> pour une résolution de 0,01 °C

TEMPERATURE / Chaine de mesure de température, Thermocouple, Thermomètre à résistance								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation		
Sonde à résistance	Température	-95 °C à 140 °C	0,10 °C	Etalonnage par comparaison à une sonde de type Pt100 étalon dans un four d'étalonnage	Méthode interne P10-07	En Laboratoire		
Couple thermoélectrique		-95 °C à 140 °C	0,30 °C					
Chaîne de mesure de température (1) (hors association avec un couple thermoélectrique)		-95 °C à 140 °C	0,10 °C					
Chaîne de mesure de température (1) (associé avec un couple thermoélectrique)		-95 °C à 140 °C	0,30 °C					

<sup>(1)</sup> pour une résolution de 0,01°C

Portée FIXE : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites 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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>

Date de prise d'effet : 01/11/2025 Date de fin de validité : 31/10/2030

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-6875 Rév. 4.

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