

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1652 rév. 6**

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

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
N° SIREN : 313320244

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 :*

LNE - Laboratoires de Trappes
29, rue Roger Hennequin
78197 TRAPPES Cedex

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* : **10/11/2021**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/08/2022**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-1652 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1652 [Rév 5](#).

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° 2-1652 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LNE - Laboratoires de Trappes
29, rue Roger Hennequin
78197 TRAPPES Cedex

Dans son unité technique :

- Pôle Chimie et Biologie (2-1652)

Elle porte sur : voir pages suivantes

Température/Chaînes de mesures de température							
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Référence de la méthode *	Principe de la méthode	Incertitude élargie		Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
					Chaîne de mesure de température associée à un couple thermoélectrique	Chaîne de mesure de température associée à une sonde à résistance de platine	
Chaîne de mesure de température comprenant un capteur et un afficheur (thermomètres, sondes de température ...), enregistreurs autonomes	Température	- 90°C 0 à - 30°C	Procédure interne 374T0501	Etalonnage par comparaison d'une chaîne de mesure de température étalon dans des bains liquides ou cryostats	0,50°C	0,30°C	S
		0°C		Etalonnage par comparaison d'une chaîne de mesure de température étalon dans un bain de glace fondante	0,40°C	0,015°C	
		- 30°C à 200°C		Etalonnage par comparaison d'une chaîne de mesure de température étalon dans des bains et fours portables	0,40°C	0,08°C	
		200°C à 350°C			0,70°C	0,47°C	
		350°C à 600°C			1,1°C	0,92°C	
		600°C à 875°C			3,2°C	/	
		875°C à 1100°C			3,2°C	/	

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.

Température/Chaînes de mesures de température						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Référence de la méthode *	Principe de la méthode	Incertitude élargie	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Générateur de température	Température	- 100°C à 420°C	Procédure interne 374T0505	Etalonnage de l'indicateur à l'aide d'une chaîne de mesure de température étalon	0,05°C	L
		420°C à 600°C			0,06°C	
		600°C à 1000°C			0,70°C	

Température/Thermomètres à résistance, thermocouples, chaînes de mesures de température

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Référence de la méthode *	Principe de la méthode	Incertitude élargie			Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
					Sonde à résistance	Couple thermoélectrique	Thermomètre à dilatation	
Chaîne de mesure en température, couple thermoélectrique, thermomètre à résistance, thermomètre à mercure, thermomètre à dilatation de liquide, enregistreurs autonomes	Température	- 35°C à 0°C	Procédure interne 374Tair0501	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température étalon dans une enceinte thermostatique fixe	0,25°C	0,30°C	0,25°C	L
		0°C à 60°C			0,15°C (*)	0,30°C	0,15°C	
		> 60°C à 100°C			0,30°C	0,30°C	0,30°C	
		> 100°C à 145°C			0,60°C	0,60°C	0,60°C	

* Un étalonnage adapté pour les capteurs matériaux des interféromètres lasers permet d'avoir une incertitude élargie minimale de 0,08°C entre 15°C et 30°C

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.

Température/Chaînes de mesures de température						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Référence de la méthode	Principe de la méthode	Incertitude élargie	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Thermohygromètre à variation d'impédance, chaîne de mesure de température d'air	Température	5°C à 50°C	Procédure interne 374Tair0502	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température étalon dans une enceinte thermostatique portable	0,20°C	L et S

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Température/Thermomètres à résistance, thermocouples, chaînes de mesures de température

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Référence de la méthode	Principe de la mesure	Incertitude élargie		Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
					Chaîne de mesure de température associée à un couple thermoélectrique	Chaîne de mesure de température associée à une sonde à résistance de platine	
Chaîne de mesure de température, couple thermoélectrique, thermomètre à résistance	Température	- 196°C à - 100°C	Procédure interne 374L0510	Etalonnage par comparaison à une sonde à résistance de platine étalon dans un/une bain, four, enceinte thermostatique, ou cryostat avec bloc d'égalisation	0,70°C	0,10°C	L
		- 100°C à - 20°C			0,40°C	0,05°C	
		- 20°C à 35°C			0,40°C	0,05°C	
		0°C			0,40°C	0,03°C	
		20°C à 150°C			0,40°C	0,03°C	
		150°C à 300°C			0,50°C	0,06°C	
		300°C à 600°C			0,90°C	0,40°C	
		600°C à 900°C			1,4°C	/	
		900°C à 1100°C		1,8°C	/		

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages décrits 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 : **10/11/2021** Date de fin de validité : **31/08/2022**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Mathieu CHUST

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1652 Rév. 5.

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