

## ATTESTATION D'ACCREDITATION

### ACCREDITATION CERTIFICATE

**N° 2-7097 rév. 1**

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

**NAYA AUSTRAL**  
N° SIREN : 889535886

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 :*

**NAYA AUSTRAL**  
**29 CHEMIN DE LA METEO**  
**LA MONTAGNE**  
**97417 SAINT-DENIS**

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* : **26/04/2024**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **28/02/2027**

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:  
  
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](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° 2-7097.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-7097*

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

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 2-7097 rév. 1**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**NAYA AUSTRAL**  
**29 CHEMIN DE LA METEO**  
**LA MONTAGNE**  
**97417 SAINT-DENIS**

Dans son unité technique :

**- NAYA AUSTRAL**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

TEMPERATURE - Chaîne de mesure de température et autres thermomètres						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Chaîne de mesure de température (hors association avec un thermocouple)	Température	Point de sublimation du CO <sub>2</sub> à -78,5 °C	0,21 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de neige carbonique (éthanol ou acétone) avec bloc d'égalisation	Méthode interne NA-TECH-PR04	En laboratoire
		-35 °C à 130 °C	0,056 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation		
		Point de glace fondante à 0 °C	0,042 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de glace fondante avec ou sans bloc d'égalisation		
		-35 °C à 130 °C	0,13 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation		Sur Site
		-30 °C à 130 °C	0,16 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un four équipé d'un bloc d'égalisation		

**TEMPERATURE - Chaîne de mesure de température et autres thermomètres**

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Chaîne de mesure de température (associée avec un thermocouple)	Température	Point de sublimation du CO <sub>2</sub> à -78,5 °C	0,43 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de neige carbonique (éthanol ou acétone) avec bloc d'égalisation	Méthode interne NA-TECH-PR04	En laboratoire
		-35 °C à 130 °C	0,38 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation		
		Point de glace fondante à 0 °C	0,38 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de glace fondante avec ou sans bloc d'égalisation		
		-35 °C à 130 °C	0,39 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation		Sur Site
		-30 °C à 130 °C	0,39 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un four équipé d'un bloc d'égalisation		
Capteur autonome de température	Température	Point de sublimation du CO <sub>2</sub> à -78,5 °C	0,21 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de neige carbonique (éthanol ou acétone) avec bloc d'égalisation	Méthode interne NA-TECH-PR04	En laboratoire
		-35 °C à 130 °C	0,056 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation		
		Point de glace fondante à 0 °C	0,042 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain de glace fondante avec ou sans bloc d'égalisation		

**TEMPERATURE - Chaîne de mesure de température et autres thermomètres**

Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Capteur autonome de température	Température	-35 °C à 130 °C	0,13 °C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de température munie d'une sonde Pt100 dans un bain thermostaté avec ou sans bloc d'égalisation	Méthode interne NA-TECH-PR04	Sur Site

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

Date de prise d'effet : **26/04/2024**    Date de fin de validité : **28/02/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-7097.

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)