

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6637 rév. 0**

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

**NEWSTEO**

N° SIREN : 484468178

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 en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of in :*

**TEMPERATURE***TEMPERATURE*réalisées par / *performed by :***NEWSTEO**

**93, avenue des Sorbiers**  
**ZE ATHELIA 4**  
**13600 LA CIOTAT**

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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

*Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).*

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* : **26/06/2019**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2023**

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**

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*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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

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>
--



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 2-6637 rév. 0**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**NEWSTEO**  
**93, avenue des Sorbiers**  
**ZE ATHELIA 4**  
**13600 LA CIOTAT**

**Contact : Monsieur Lionel GIORGI**  
**Tél : 04.42.01.82.23**  
**E-mail : lgi@newsteo.com**

Dans son unité :  
**- Laboratoire NEWSTEO**

Elle porte sur :

voir page suivante

Unité technique : Laboratoire NEWSTEO

L'accréditation porte sur :

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
Sonde de mesure de température autonome sans fil Newsteo TSE 16	Température	- 30°C à 60°C	0,50°C	Etalonnage par comparaison à un étalon de référence dans une enceinte thermique	Méthode interne MET_LAB_ETAL_PRO_TSE	En laboratoire
Sonde de mesure de température autonome sans fil Newsteo LOM		- 30°C à 60°C	0,48°C		Méthode interne MET_LAB_ETAL_PRO_LOM	
Sonde de mesure de température autonome sans fil Newsteo LOG2x		- 30°C à 60°C	0,47°C		Méthode interne MET_LAB_ETAL_PRO_LOG2x	
Sonde de mesure de température autonome sans fil Newsteo LOG3x et LGx		- 30°C à 60°C	0,48°C		Méthode interne MET_LAB_ETAL_PRO_LOG3xLGx	

**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 : **26/06/2019** Date de fin de validité : **31/05/2023**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Alexandre AZARIAN**

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