

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1987 rév. 9**

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

OCEASOFT

N° SIREN : 425014180

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 :***OCEASOFT****720 RUE LOUIS LEPINE****LE MILLENAIRE****34000 MONTPELLIER**

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* : **01/01/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/12/2025**

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).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 2-1987 Rév 8.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1987 [Rév 8](#).

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° 2-1987 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

OCEASOFT
720 RUE LOUIS LEPINE
LE MILLENAIRE
34000 MONTPELLIER

Contact : Monsieur Frank SAVY
Tél : 04.99.13.67.30
E-mail : f.savy@oceasoft.com

Dans son unité technique :

- OCEASOFT - Laboratoire d'étalonnage en Température

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	- 196°C	0,30°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans un conteneur isotherme d'azote liquide Modélisation possible des résultats d'étalonnage*	Méthode interne : MTR-PRO-001-FR	Laboratoire fixe
		- 80°C à 0°C	0,06°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans un bain à alcool Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		
		0°C	0,05°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans une glace fondante Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		
		- 30°C à + 150°C	0,06°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans un bain à huile Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		
		- 30°C à + 40°C	0,30°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans une enceinte climatique Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		

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 de la méthode interne ne sont pas autorisées.

* La modélisation ne pourra être réalisée qu'avec au moins 3 points d'étalonnage sur la plage couverte par l'accréditation.

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 (associé à un thermocouple)	Température	- 80°C à 0°C	0,14°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans un bain à alcool Modélisation possible des résultats d'étalonnage*	Méthode interne : MTR-PRO-001-FR	Laboratoire fixe
		0°C	0,14°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans une glace fondante Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		
		- 30°C à 150°C	0,14°C	Etalonnage par comparaison à une chaîne de mesure de référence équipée d'un thermomètre à résistance dans un bain à huile Modélisation possible des résultats d'étalonnage*		

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 de la méthode interne ne sont pas autorisées.

* La modélisation ne pourra être réalisée qu'avec au moins 3 points d'étalonnage sur la plage couverte par l'accréditation.

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 : **01/01/2021** Date de fin de validité : **31/12/2025**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Alexandre AZARIAN

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1987 Rév. 8.

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