

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-7204 rév. 2**

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

MI METROLOGIE

N° SIREN : 491369856

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 :

DIMENSIONNEL*DIMENSIONAL*réalisées par / *performed by :*

MI METROLOGIE - Bordeaux
41 RUE GUYNEMER
33320 EYSINES

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* : **02/02/2024**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2027**

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:
Stéphane RICHARD
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).

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° 2-7204 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-7204 [Rév 1](#).

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° 2-7204 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MI METROLOGIE - Bordeaux
41 RUE GUYNEMER
33320 EYSINES

Dans son unité :

- Laboratoire de métrologie dimensionnelle

Elle porte sur : voir pages suivantes

Portée FIXE :Méthodes reconnues :

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Méthodes non reconnues :

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.

DIMENSIONNEL / Etalons ou calibres matérialisant un diamètre							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
<u>Tampon cylindrique lisse</u> en acier	Diamètre local NF E 11-011 (08/2020)	$1,2 \mu\text{m} + 4.10^{-6}.D$	$0,5 \text{ mm} \leq D \leq 200 \text{ mm}$	Comparaison mécanique	NF E 11-011 (08/2020) MET-DIM-INS-029	Bancs de mesure unidirectionnel Tampons cylindriques lisses en acier	En labo
<u>Bague cylindrique lisse</u> en acier	Diamètre local NF E 11-011 (08/2020)	$1,2 \mu\text{m} + 4.10^{-6}.D$	$10 \text{ mm} \leq D \leq 200 \text{ mm}$	Comparaison mécanique	NF E 11-011 (08/2020) MET-DIM-INS-039	Bancs de mesure unidirectionnel Bagues cylindriques lisses en acier	En labo

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
<p><u>Pied à coulisse</u> q = 10, 20 et 50 µm</p>	<p>Mesurages d'extérieur avec les becs principaux : - Erreur d'indication contact pleine touche - Erreur d'indication contact sur surface limitée - Erreur de fidélité</p> <p>Mesurages avec les autres becs : Erreur de décalage d'échelle</p> <p><i>NF E11-091 (03/2013)</i></p>	<p>15 µm + q 15 µm + q - 15 µm + q</p>	<p>L ≤ 500 mm</p>	<p>Comparaison mécanique</p>	<p>NF E 11-091 (03/2013) MET-DIM-INS-091</p>	<p>Cales à bouts plans parallèles en acier Bagues cylindriques lisses en acier</p>	<p>En labo</p>
<p><u>Micromètre d'extérieur à vis «standard»</u> q = 1 et 2 µm</p>	<p>Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface Erreur de fidélité</p> <p><i>NF E11-095 (10/2013)</i></p>	<p>3 µm + 14.10⁻⁶.L 3 µm + 14.10⁻⁶.L -</p>	<p>L ≤ 500 mm</p>	<p>Comparaison mécanique</p>	<p>NF E 11-095 (10/2013) MET-DIM-INS-095</p>	<p>Cales à bouts plans parallèles en acier</p>	<p>En labo</p>
<p><u>Micromètre d'extérieur à vis «standard»</u> q = 10 µm</p>	<p>Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface Erreur de fidélité</p> <p><i>NF E11-095 (10/2013)</i></p>	<p>4 µm + 14.10⁻⁶.L 4 µm + 14.10⁻⁶.L -</p>					

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
<u>Comparateur à levier mécanique</u> q = 2 µm	Erreur d'indication totale Erreur d'indication locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-053 (10/2013)</i>	3 µm 3 µm 1,5 µm -	L ≤ 3 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-053 (10/2013) MET-DIM-INS-093	Banc de mesure	En labo
<u>Comparateur à levier mécanique</u> q = 10 µm	Erreur d'indication totale Erreur d'indication locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-053 (10/2013)</i>	4 µm 4 µm 2 µm -					
<u>Comparateur à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur de mesure totale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E 11-057 (04/2016)</i>	3 µm 2 µm -	L ≤ 25 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-057 (04/2016) MET-DIM-INS-102	Banc de mesure	En labo
<u>Comparateur à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur de mesure totale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E 11-057 (04/2016)</i>	4 µm 2,5 µm -					
<u>Comparateur à affichage numérique</u> à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur d'indication totale Erreur de fidélité <i>NF E11-056 (04/2016)</i>	3,5 µm -	L ≤ 25 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-056 (04/2016) MET-DIM-INS-103	Banc de mesure	En labo

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables

<p align="center">Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale q = 10 µm</p>	<p align="center">Erreur d'indication totale Erreur de fidélité <i>NF E11-056 (04/2016)</i></p>	<p align="center">11 µm -</p>	<p align="center">L ≤ 25 mm</p>	<p align="center">Comparaison mécanique</p>	<p align="center">NF E 11-056 (04/2016) MET-DIM-INS-103</p>	<p align="center">Banc de mesure</p>	<p align="center">En labo</p>
--	--	-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--------------------------------------	-------------------------------

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

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 : **02/02/2024** Date de fin de validité : **31/10/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-7204 Rév. 1.

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