

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-6815 rév. 8

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

BUREAU D'ETUDES AQUITAINE METROLOGIE

N° SIREN: 413600164

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 :

BEA METROLOGIE - Passy 370, rue des Près Caton PAE du Mont Blanc 74190 PASSY

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 : 26/03/2024 Date de fin de validité / expiry date : 30/04/2026

> 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 RICHURD
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° 2-6815 Rév 7. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6815 Rév 7.

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° 2-6815 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

BEA METROLOGIE - Passy 370, rue des Près Caton PAE du Mont Blanc 74190 PASSY

Dans son unité technique :

- Laboratoire d'étalonnage partie cotes variables

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire d'étalonnage partie cotes variables

DIMENSIONNEL / Etalons ou calibres matérialisant un diamètre								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation		
Pige étalon en acier	Diamètre repéré	0,5 mm ≤ <i>D</i> ≤ 25 mm	1 μm	NF E11-017 (12/1996) BEA/MO/04/04/068-02 BEA/MO/04/04/071-02	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Tampon cylindrique lisse et jauge plate en acier	Diamètre local	0,5 mm ≤ <i>D</i> ≤ 175 mm	1 μm + 4 × 10 ⁻⁶ × <i>D</i>	NF E11-011 (08/2020) BEA/MO/04/04/078-03 BEA/MO/04/03/040-03 BEA/MO/04/03/032-01	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Bague cylindrique lisse en acier	Diamètre local	12 mm < <i>D</i> ≤ 175 mm	1 μm + 3 × 10 ⁻⁶ × <i>D</i>	NF E11-011 (08/2020) BEA/MO/04/03/025-03 BEA/MO/04/04/066-05 BEA/MO/04/04/045-03	Comparaison mécanique avec palpeurs coudés	En laboratoire		

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Pied à coulisse à vernier, à affichage numérique et à cadran q = 10, 20 et 50 μm	Mesurages d'extérieur avec les becs principaux : - Erreur d'indication contact sur surface limitée	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 1000 mm	8 μm + q + 4 × 10 ⁻⁶ × L	NF E11-091 (08/2023) BEA/MO/04/01/132-05	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Pied à coulisse à vernier, à affichage numérique et à cadran q = 10, 20 et 50 μm	Mesurages avec les autres becs : - Erreur de décalage d'échelle	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 1000 mm	$8 \mu \text{m} + q + 4 \times 10^{-6} \times L$	NF E11-091 (08/2023) BEA/MO/04/01/132-23	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Pied à coulisse à vernier, à affichage numérique et à cadran q = 10, 20 et 50 µm	Mesurages avec les autres becs : - Erreur d'alignement des becs K	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 1000 mm	8 μm + <i>q</i>	NF E11-091 (08/2023) BEA/MO/04/01/132-21	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Pied à coulisse à vernier, à affichage numérique et à cadran q = 10, 20 et 50 µm	Mesurages avec les autres becs : - Erreur d'alignement des becs B	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 1000 mm	$8 \mu \text{m} + q + 4 \times 10^{-6} \times L$	NF E11-091 (08/2023) BEA/MO/04/01/132-25	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Pied à coulisse à vernier, à affichage numérique et à cadran $q = 10, 20$ et 50 μ m	Erreur d'indication avec accessoires	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 1000 mm	$8 \mu\text{m} + q + 4 \times 10^{-6} \times L$	NF E11-091 (08/2023) BEA/MO/04/01/132-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Jauge de profondeur à coulisseau à affichage numérique $q = 10 \ \mu m$	Erreur de contact sur surface limitée	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 600 mm	15 μm + 5 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-096 (08/2023) BEA/MO/04/01/114-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Jauge de profondeur à coulisseau à vernier $q = 20 \ \mu m$	Erreur de contact sur surface limitée	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 600 mm	25 μm + 4 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-096 (08/2023) BEA/MO/04/01/114-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Jauge de profondeur à vis micrométrique numérique $q=1 \ \mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	6 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-097 (02/1998) BEA/MO/04/01/116-02	Comparaison mécanique	En laboratoire			

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Jauge de profondeur à vis micrométrique à tambour gradué $q = 10 \ \mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	7 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-097 (02/1998) BEA/MO/04/01/116-02	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » $q = 1$ μm	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-15	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » $q = 1 \ \mu m$	Erreur de contact partiel d'une surface	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » $q = 1 \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	-	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-16	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué et vernier $q = 2 \ \mu m$	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-15	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué et vernier $q = 2 \ \mu m$	Erreur de contact partiel d'une surface	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué et vernier $q = 2 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	-	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-16	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué $q = 10 \ \mu m$	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	5 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-15	Comparaison mécanique	En laboratoire			

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué $q = 10 \ \mu m$	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	5 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-17	Comparaison mécanique *(≤ 300 mm)	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à tambour gradué $q = 10 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	-	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-16	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à affichage numérique $q = 10 \ \mu m$	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	10 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-15	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à affichage numérique $q = 10 \ \mu m$	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	10 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-17	Comparaison mécanique *(≤ 300 mm)	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis « standard » à affichage numérique $q = 10 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	-	NF E11-095 (10/2013) BEA/MO/04/01/125-16	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à avance rapide q = 1 μm	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 110 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	BEA/MO/04/01/125-15	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à avance rapide $q=1$ μm	Erreur de contact partiel d'une surface	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 110 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	BEA/MO/04/01/125-17	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à avance rapide q = 1 μm	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 110 mm	-	BEA/MO/04/01/125-16	Comparaison mécanique	En laboratoire			

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Micromètre d'extérieur à vis - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond $q = 1 \ \mu m$	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-20 BEA/MO/04/01/125-23 BEA/MO/04/01/125-26 BEA/MO/04/01/125-28 BEA/MO/04/01/125-30 BEA/MO/04/01/125-33	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond q = 1 µm	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-22 BEA/MO/04/01/125-25 BEA/MO/04/01/125-27 BEA/MO/04/01/125-32 BEA/MO/04/01/125-35	Comparaison mécanique *Si possible	En laboratoire			

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation		
Micromètre d'extérieur à vis - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond $q = 2 \ \mu m$	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-20 BEA/MO/04/01/125-23 BEA/MO/04/01/125-26 BEA/MO/04/01/125-28 BEA/MO/04/01/125-30 BEA/MO/04/01/125-33	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Micromètre d'extérieur à vis - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond $q = 2 \ \mu m$	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-22 BEA/MO/04/01/125-25 BEA/MO/04/01/125-27 BEA/MO/04/01/125-32 BEA/MO/04/01/125-35	Comparaison mécanique *Si possible	En laboratoire		

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Micromètre d'extérieur à vis à tambour gradué - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond q = 10 µm	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	5 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-20 BEA/MO/04/01/125-23 BEA/MO/04/01/125-26 BEA/MO/04/01/125-28 BEA/MO/04/01/125-30 BEA/MO/04/01/125-33	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis à tambour gradué - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond q = 10 µm	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	5 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-22 BEA/MO/04/01/125-25 BEA/MO/04/01/125-27 BEA/MO/04/01/125-32 BEA/MO/04/01/125-35	Comparaison mécanique *Si possible	En laboratoire			

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation		
Micromètre d'extérieur à vis à affichage numérique - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond q = 10 µm	Erreur de contact pleine touche	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	10 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-20 BEA/MO/04/01/125-23 BEA/MO/04/01/125-26 BEA/MO/04/01/125-28 BEA/MO/04/01/125-30 BEA/MO/04/01/125-33	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Micromètre d'extérieur à vis à affichage numérique - à touches fixes fines, - à touches fixes effilées, - à touches interchangeables planes, - à rallonges interchangeables, - à étrier profond q = 10 µm	Erreur de contact partiel d'une surface*	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 500 mm	10 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-22 BEA/MO/04/01/125-25 BEA/MO/04/01/125-27 BEA/MO/04/01/125-32 BEA/MO/04/01/125-35	Comparaison mécanique *Si possible	En laboratoire		
Micromètre d'extérieur à vis à touches à plateau $q=1 \mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	2 μm + 14 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-18 BEA/MO/04/01/125-19	Comparaison mécanique	En laboratoire		

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Micromètre d'extérieur à vis à touches à plateau $q = 2 \ \mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 300 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-18 BEA/MO/04/01/125-19	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis à tambour gradué à touches à plateau $q=10~\mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ L ≤ 500 mm	5 µm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-18 BEA/MO/04/01/125-19	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'extérieur à vis à affichage numérique à touches à plateau $q=10~\mu m$	Erreur d'indication	0 mm ≤ L ≤ 500 mm	10 μm + 7 × 10 ⁻⁶ × <i>L</i>	NF E11-090 (12/1993) BEA/MO/04/01/125-18 BEA/MO/04/01/125-19	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'intérieur à 3 touches dit « alésomètre » à tambour, à compteur et à tambour, à affichage numérique $q = 1, 2, 5$ et 10 µm	Erreur d'indication	3 mm ≤ <i>D</i> ≤ 100 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>D</i>	NF E11-099 (11/2021) BEA/MO/04/01/128-03	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Micromètre d'intérieur à 3 touches à mesure rapide $q = 1 \ \mu m$	Erreur d'indication	3 mm ≤ <i>D</i> ≤ 100 mm	4 μm + 10 × 10 ⁻⁶ × <i>D</i>	BEA/MO/04/01/128-03	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 1 et 2 µm	Erreur de mesure totale unidirectionnelle	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 10 mm	2,5 µm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire			

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 1 et 2 µm	Erreur de mesure totale bidirectionnelle	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 10 mm	2,5 µm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 1 et 2 µm	Erreur d'hystérésis	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 10 mm	2,5 µm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 1 et 2 µm	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 10 mm	-	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-11	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur de mesure totale unidirectionnelle	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	3 µm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur de mesure totale bidirectionnelle	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	3 µm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur d'hystérésis	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	3 μm	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-10	Comparaison mécanique	En laboratoire		
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	-	NF E 11-057 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-11	Comparaison mécanique	En laboratoire		

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale $q = 1 \ \mu m$	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	2,5 µm	NF E11-056 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-13	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale $q = 1 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	-	NF E11-056 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-12	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	3 µm	NF E11-056 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-13	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale $q = 10 \ \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 50 mm	-	NF E11-056 (04/2016) BEA/MO/04/01/111-12	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 1 µm	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 0,8 mm	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 1 µm	Erreur d'indication locale	$0 \text{ mm} \le L \le 0.8 \text{ mm}$	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 1 µm	Erreur d'hystérésis	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 0,8 mm	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06 BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 1 µm	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 0,8 mm	-	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-08	Comparaison mécanique	En laboratoire			

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables								
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation			
Comparateur à levier mécanique q = 2 µm	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 0,8 mm	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q = 2 \mu m$	Erreur d'indication locale	$0 \text{ mm} \le L \le 0.8 \text{ mm}$	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 2 µm	Erreur d'hystérésis	$0 \text{ mm} \le L \le 0.8 \text{ mm}$	2,5 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06 BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q = 2 \mu m$	Erreur de fidélité	$0 \text{ mm} \le L \le 0.8 \text{ mm}$	-	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-08	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 10 µm	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	3 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q = 10 \mu m$	Erreur d'indication locale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	3 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q = 10 \mu m$	Erreur d'hystérésis	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	3 µm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06 BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q = 10 \mu m$	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	-	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-08	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique $q=20~\mu m$	Erreur d'indication totale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	4 μm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06	Comparaison mécanique	En laboratoire			
Comparateur à levier mécanique q = 20 µm	Erreur d'indication locale	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	4 μm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire			

DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation
Comparateur à levier mécanique q = 20 µm	Erreur d'hystérésis	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	4 μm	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-06 BEA/MO/04/01/110-07	Comparaison mécanique	En laboratoire
Comparateur à levier mécanique q = 20 µm	Erreur de fidélité	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 3 mm	-	NF E11-053 (10/2013) BEA/MO/04/01/110-08	Comparaison mécanique	En laboratoire
Mesureur d'alésage à cadran q = 10 et 20 µm	Erreur d'indication	5 mm ≤ <i>D</i> ≤ 100 mm	q + 5 μm	BEA/MO/04/01/120-07	Comparaison mécanique	En laboratoire
Mesureur d'alésage à affichage numérique q = 10 et 20 μm	Erreur d'indication	5 mm ≤ <i>D</i> ≤ 100 mm	q + 15 μm	BEA/MO/04/01/120-07	Comparaison mécanique	En laboratoire
Mesureur d'épaisseur à cadran q = 10 et 20 µm	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 100 mm	<i>q</i> + 5 μm	BEA/MO/04/01/121-01	Comparaison mécanique	En laboratoire
Mesureur d'épaisseur à affichage numérique q = 10 et 20 µm	Erreur d'indication	0 mm ≤ <i>L</i> ≤ 100 mm	q + 15 μm	BEA/MO/04/01/121-01	Comparaison mécanique	En laboratoire

q: pas de quantification

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Pour les méthodes internes, 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 : 26/03/2024 Date de fin de validité : 30/04/2026

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-6815 Rév. 7.

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