

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-7179 rév. 0

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

SOFIMAE

N° SIREN: 722013190

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 :

SOFIMAE ZI DE SAINT ELOI 11 ROUTE DE COULANGES 58000 NEVERS

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 <u>www.cofrac.fr</u>)

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 : 30/09/2022 Date de fin de validité / expiry date : 30/06/2026 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

ralida qu'accompagnée de l'anneve technique

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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

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° 2-7179 rév. 0

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

SOFIMAE ZI DE SAINT ELOI 11 ROUTE DE COULANGES 58000 NEVERS

Dans son unité:

- Laboratoire de Métrologie Dimensionnelle

Elle porte sur : voir pages suivantes

	DIMENSIONNEL / Etalons ou calibres à bouts										
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation				
Cale étalon à bouts plans parallèles	Longueur au centre Variation de longueur NF EN ISO 3650 (03/1999)	0,08 μm + 1,3.10 ⁻⁶ .L 0,07 μm	0,5 mm ≤ L ≤ 100 mm	NF EN ISO 3650 (03/1999) mécanique Procédure interne ME.900/07		NF EN ISO 3650 Cales a	Comparateur de cales étalons Cales à bouts plans parallèles en acier	- En labo			
en acier	Longueur au centre NF EN ISO 3650 (03/1999)	2,4 μm + 1,3.10 ⁻⁶ .L	10 mm ≤ L ≤ 300 mm		Banc de mesure unidirectionnel Cales à bouts plans parallèles en acier	- Lii iabu					
Broche étalon à bouts plans parallèles en acier	Longueur au centre	2,4 μm + 1,4.10 ⁻⁶ .L	25 mm ≤ L ≤ 300 mm	Comparaison mécanique	Procédure interne ME.900/06	Banc de mesure unidirectionnel Cales à bouts plans parallèles en acier	En labo				

	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			
Pige cylindrique lisse en acier	Diamètre repéré NF E 11-017 (12/1996)	1,2 μm + 0,7.10 ⁻⁶ .D	0,2 mm ≤ D ≤ 40 mm	Comparaison mécanique	Procédure interne ME.900/17	Banc de mesure unidirectionnel Tampon cylindrique lisse	En labo			
Tampon cylindrique lisse en acier	Diamètre local NF E 11-011 (08/2020)	2,1 µm + 1,0.10 ⁻⁶ .D	2 mm ≤ D ≤ 150 mm	Comparaison mécanique	Procédure interne ME.900/17	Banc de mesure unidirectionnel Tampon cylindrique lisse	En labo			
Bague cylindrique	Diamètre local	2,2 µm	3 mm ≤ D ≤ 20 mm	Comparaison mécanique avec palpeur oscillant	Procédure interne ME.900/27	Banc de mesure unidirectionnel	En labo			
en acier	NF E 11-011 (08/2020)	2,0 µm + 1,6.10 ⁻⁶ .D	20 mm ≤ D ≤ 150 mm	Comparaison mécanique avec palpeurs coudés	Procédure interne ME.900/13	Bagues cylindriques lisses	LITIADO			

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Tampon fileté cylindrique Profils triangulaires symétriques α = 55° et 60°	Diamètre sur flancs simple XP E 03-110 (12/2003)	3,8 µm	3 mm ≤ D ≤ 100 mm 0,5 mm ≤ Pas ≤ 6 mm	Comparaison mécanique	XP E 03-110 (12/2003) Procédure interne ME.900/18	Banc de mesure unidirectionnel Tampon cylindrique lisse Jeux de 3 piges cylindriques lisses	En labo
Bague filetée cylindrique Profils triangulaires symétriques α = 55° et 60°	Diamètre sur flancs simple XP E 03-110 (12/2003)	4,7 μm	4 mm ≤ D ≤ 125 mm 0,7 mm ≤ Pas ≤ 6 mm	Comparaison mécanique	XP E 03-110 (12/2003) Procédure interne ME.900/34	Banc de mesure unidirectionnel Cylindre à rainure Palpeur à bille	En labo

α : angle du triangle générateur

	DIM	IENSIONNEL / Instrum	ents 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>Pied à coulisse</u> q = 10, 20 et 50 μm	Mesurages d'extérieur avec les becs principaux : - Erreur d'indication contact pleine touche - Erreur d'indication contact sur surface limitée - Erreur de fidélité - Erreur d'indication de contact linéaire Mesurages avec les autres becs : - Erreur de décalage d'échelle NF E11-091 (03/2013)	24 µm + q + 4.10 ⁻⁶ .L 24 µm + q + 4.10 ⁻⁶ .L - 25 µm + q 25 µm + q	L ≤ 500 mm	Comparaison mécanique	NF E11-091 (03/2013) Procédure interne ME.900/05	Cales à bouts plans parallèles en acier Bague cylindrique lisse Pige cylindrique lisse	En labo
Jauge de profondeur à coulisseau q = 10 et 20 μm Jauge de profondeur à coulisseau q = 50 μm	Effet de blocage du coulisseau Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité NF E 11-096 (10/2013) Effet de blocage du coulisseau Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité NF E 11-096 (10/2013)	24 μm 33 μm + 1,5.10 ⁶ ,L - 36 μm 45 μm + 1,1.10 ⁶ .L	L ≤ 300 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-096 (10/2013) Procédure interne ME.900/12	Cales à bouts plans parallèles en acier Marbre en granit	En labo
Jauge de profondeur à vis micrométrique q = 10 μm	Erreur d'indication XPE 11-097 (02/1998)	17 μm	L ≤ 100 mm	Comparaison mécanique	XPE 11-097 (02/1998) Procédure interne ME.900/09	Cales à bouts plans parallèles en acier	En labo

q : pas de quantification

	DIMENSIONNEL / Instruments manuels à cotes variables (Suite)									
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation			
	Erreur de contact pleine touche	4,9 µm + 10,0.10 ⁻⁶ .L								
Micromètre d'extérieur à vis	Erreur de contact partiel d'une									
« standard »	surface	4,9 µm + 10,0.10 ⁻⁶ .L								
q = 1 μm	Erreur de fidélité	-			NF E 11-095 (10/2013)	Cales à bouts				
	NF E 11-095 (10/2013)		L < 500 mm	Comparaison	Procédure interne	plans parallèles	En labo			
	Erreur de contact pleine touche	5,7 µm + 10,0.10 ⁻⁶ .L	L ≥ 300 IIIII	mécanique	ME.900/04	en acier	LITIADO			
Micromètre d'extérieur à vis	Erreur de contact partiel d'une				IVIL.900/04	en aciei				
« standard »	surface	5,7 µm + 10,0.10 ⁻⁶ .L								
q = 10 μm	Erreur de fidélité	-								
	NF E 11-095 (10/2013)									
Micromètre d'extérieur à vis			10,							
à touches fixes fines		4 μm + 2.10 ⁻⁶ .L	1		NF E 11-090 (12/1993)	Cales à bouts				
q = 1 μm	Erreur de contact pleine touche		L ≤ 100 mm	Comparaison	Procédure interne	plans parallèles	En labo			
Micromètre d'extérieur à vis	NF E 11-090 (12/1993)		L = 100 mm	mécanique	ME.900/04	en acier	Liriabo			
à touches fixes fines		6 µm + 10.10 ⁻⁶ .L			WIE.000/01	or dolor				
q = 10 μm		X								
Micromètre d'extérieur à vis										
à touches fixes effilées	Erreur de contact pleine touche	5 μm + 5.10 ⁻⁶ .L			NE E 11 000 (12/1002)	Cales à bouts				
q = 1 μm	Erreur de contact partiel d'une		L ≤ 200 mm	Comparaison	NF E 11-090 (12/1993) Procédure interne	plans parallèles	En labo			
Micromètre d'extérieur à vis	surface			mécanique	ME.900/04	en acier	En labo			
à touches fixes effilées	NF E 11-090 (12/1993)	6,5 µm + 10.10 ⁻⁶ .L			IVIL.900/04	en aciei				
q = 10 μm										

q : pas de quantification

	DIMENSIO	NNEL / Instruments	manuels à co	tes variables (S	uite)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Micromètre d'extérieur à vis à 2 touches fixes sphériques (ou 1 touche sphérique et 1 touche plane) q = 1 µm	Erreur de contact pleine touche	4 μm + 2.10 ⁻⁶ .L		Comparaison	NF E 11-090 (12/1993)	Cales à bouts plans	En labo
Micromètre d'extérieur à vis à 2 touches fixes sphériques (ou 1 touche sphérique et 1 touche plane) q = 10 µm	NF E 11-090 (12/1993)	6 µm + 10.10 ⁻⁶ .L	L ≤ 100 mm	mécanique	Procédure interne ME.900/04	parallèles en acier	En labo
Micromètre d'extérieur à vis à plateaux q = 1 µm	Erreurs d'indication : - une position des cales	5 μm + 5.10 ⁻⁶ .L	L≤ 200 mm	Comparaison	NF E 11-090 (12/1993) Procédure interne	Cales à bouts plans	En labo
Micromètre d'extérieur à vis à plateaux q = 10 μm	- toute position des cales NF E 11-090 (12/1993)	6,5 µm + 10.10 ⁻⁶ ,L		mécanique	ME.900/04	parallèles en acier	
Micromètre d'extérieur à vis à rallonges interchangeables $q = 1 \mu m$ Micromètre d'extérieur à vis à rallonges interchangeables $q = 10 \mu m$	Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface NF E 11-090 (12/1993)	5,5 μm + 10.10 ⁻⁶ .L 8 μm + 10.10 ⁻⁶ .L	- L ≤ 500 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-090 (12/1993) Procédure interne ME.900/04	Cales à bouts plans parallèles en acier	En labo
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 10 μm	Erreur de mesure totale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité NF E 11-057 (04/2016)	5 μm 5 μm -	L ≤ 100 mm	Comparaison	NF E 11-057 (04/2016)	Banc de mesure	En Jaho
Comparateur mécanique à cadran à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur de mesure totale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité NF E 11-057 (04/2016)	3 μm 3 μm -	L ≤ 10 mm	mécanique Procédure interne ME.900/02		unidirectionnel	En labo

	DIMENS	IONNEL / Instrur	ments manuels à c	otes variables (S	Suite)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Principaux moyens utilisés	Lieu de réalisation
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur d'indication totale Erreur de fidélité NF E11-056 (04/2016)	3,5 µm -	L < 100 mm	Comparaison	NF E11-056 (04/2016)	Banc de mesure	En labo
Comparateur à affichage numérique à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur d'indication totale Erreur de fidélité NF E11-056 (04/2016)	12 μm -	- L≤100 mm	mécanique	Procédure interne ME.900/19	unidirectionnel	En labo
Comparateur à levier mécanique q = 1 et 2 µm	Erreur d'indication totale Erreur d'indication locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité NF E 11-053 (10/2013)	4,5 μm 4,5 μm 4,5 μm -	L≤2 mm	Comparaison	NF E 11-053 (10/2013) Procédure interne	Banc de mesure	En labo
Comparateur à levier mécanique q = 10 μm	Erreur d'indication totale Erreur d'indication locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité NF E 11-053 (10/2013)	6 µm 6 µm 6 µm -		mécanique	ME.900/03	unidirectionnel	En labo

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 : 30/09/2022 Date de fin de validité : 30/06/2026

Le Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

Pierre LANDAIS



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