

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1698 rév. 12**

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

**TRESCAL**

N° SIREN : 562047050

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 :*

**TRESCAL - Agence d'Arras**  
**3 RUE CAMILLE GUERIN**  
**62217 TILLOY-LES-MOFFLAINES**

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](http://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](http://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* : **05/02/2021**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,  
*Pole manager - Building-Electricity,*

**Kerno MOUTARD**

**Accréditation Non Valide**

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)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-1698 Rév 11.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1698 [Rév 11](#).*

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

**ANNEXE TECHNIQUE****à l'attestation N° 2-1698 rév. 12**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**TRESCAL - Agence d'Arras**  
**3 RUE CAMILLE GUERIN**  
**62217 TILLOY-LES-MOFFLAINES**

Contact :

**Madame Ingrid MANUSZAK**  
E-mail : [ingrid.manuszak@trescal.com](mailto:ingrid.manuszak@trescal.com)

Dans son unité :

- **Laboratoire d'étalonnage en Métrologie Dimensionnelle - Tilloy Les Mofflaines**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

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)*

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
<u>Cale étalon à bouts plans parallèles</u> en acier	Longueur au centre Ecart de longueur Variation de longueur <i>NF EN ISO 3650(03/1999)</i>	0,08 $\mu\text{m}$ + $2 \cdot 10^{-6} \cdot L$ 0,08 $\mu\text{m}$ + $2 \cdot 10^{-6} \cdot L$ 0,07 $\mu\text{m}$	$0,5 \text{ mm} \leq L \leq 100 \text{ mm}$	Comparaison mécanique	NF EN ISO 3650(03/1999) Procédure PVF-0060	Comparateur de cales étalons Cales étalons de référence	En labo
<u>Broche à bouts plans parallèles étalon</u> en acier	Longueur au centre	$1,2 \mu\text{m} + 2,8 \cdot 10^{-6} \cdot L$	$25 \text{ mm} \leq L \leq 275 \text{ mm}$	Comparaison mécanique	Procédure PVF-0052	Banc de mesure unidirectionnel Cales étalons de référence	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
<u>Pige cylindrique lisse</u> en acier	Diamètre repéré Variation de diamètre <i>NF E 11-017 (12/1996)</i>	1,0 µm 0,5 µm	0,1 mm ≤ D ≤ 20 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-017 (12/1996) Procédure PVF-0066	Banc de mesure unidirectionnel Tampons lisses étalons de référence	En labo
<u>Tampon cylindrique lisse</u> en acier	Diamètre local <i>NF E 11-012 (12/1992)</i>	1,5 µm	1 mm ≤ D ≤ 200 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-012 (12/1992) Procédures PVF-0069 et PVF-0070	Banc de mesure unidirectionnel Tampons lisses étalons de référence	En labo
<u>Bague cylindrique lisse</u> en acier	Diamètre local <i>NF E 11-011 (12/1992)</i>	1,5 µm	10 mm ≤ D ≤ 150 mm	Comparaison mécanique avec palpeurs coudés	NF E 11-011 (12/1992) Procédures PVF-0067 et PVF-0068	Banc de mesure unidirectionnel Bagues lisses étalons de référence	En labo

DIMENSIONNEL / Etalons ou calibres filetés							
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 fileté cylindrique</u> Profil triangulaire symétrique α = 60°	Diamètre sur flancs simple <i>XP E 03-110 (12/2003)</i>	2 µm	1 mm ≤ D ≤ 200 mm 0,3 mm ≤ Pas ≤ 6 mm	Comparaison mécanique	XP E 03-110 (12/2003) Procédure PVF-0072	Banc de mesure unidirectionnel Tampons lisses étalons de référence Jeux de 3 piges cylindriques	En labo
<u>Bague fileté cylindrique</u> Profil triangulaire symétrique α = 60°	Diamètre sur flancs simple <i>XP E 03-110 (12/2003)</i>	2,5 µm	3 mm ≤ D ≤ 150 mm 0,5 mm ≤ Pas ≤ 2,5 mm	Comparaison mécanique	XP E 03-110 (12/2003) Procédure PVF-0071	Banc de mesure unidirectionnel Cylindres à rainures α = 60°	En labo

α : angle du triangle générateur

**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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erreur d'indication contact pleine touche</li> <li>- Erreur d'indication contact sur surface limitée</li> <li>- Erreur d'indication de contact linéaire</li> <li>- Erreur de fidélité</li> </ul> <p>Mesurages avec les autres becs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erreur de décalage d'échelle des becs d'intérieur et des becs supérieurs</li> <li>- Effet de la distance des becs de mesure d'intérieur à couteaux</li> </ul> <p align="center"><i>NF E 11-091 (03/2013)</i></p>	<p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p align="center">-</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p>	L ≤ 1000 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-091 (03/2013) Procédure PVF-0029	<p>Cales étalons de travail</p> <p>Bagues lisses étalons</p> <p>Piges étalon</p>	En labo
<p><u>Pied à coulisse</u> q = 10, 20 et 50 µm</p>	<p>Mesurages d'extérieur avec les becs principaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erreur d'indication contact pleine touche</li> <li>- Erreur d'indication contact sur surface limitée</li> <li>- Erreur d'indication de contact linéaire</li> <li>- Erreur de fidélité</li> </ul> <p>Mesurages avec les autres becs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erreur de décalage d'échelle des becs d'intérieur et des becs supérieurs</li> <li>- Effet de la distance des becs de mesure d'intérieur à couteaux</li> </ul> <p align="center"><i>NF E 11-091 (03/2013)</i></p>	<p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p align="center">-</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p> <p>8 µm + q + 14.10<sup>-6</sup>.L</p>	L ≤ 500 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-091 (03/2013) Procédure PVF-0029	<p>Cales étalons de travail</p> <p>Bagues lisses étalons</p> <p>Piges étalon</p>	Sur site

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
Jauge de profondeur à coulisseau q = 10 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	30 µm + 12.10 <sup>-6</sup> .L - 11 µm	L ≤ 600 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-096 (10/2013) Procédure PVF-0030	Cales étalons de travail Marbre de référence	En labo
Jauge de profondeur à coulisseau q = 20 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	30 µm + 11.10 <sup>-6</sup> .L - 17 µm					
Jauge de profondeur à coulisseau q = 50 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	60 µm + 9.10 <sup>-6</sup> .L - 41 µm					
Jauge de profondeur à coulisseau q = 10 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	30 µm + 12.10 <sup>-6</sup> .L - 11 µm	L ≤ 500 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-096 (10/2013) Procédure PVF-0030	Cales étalons de travail Marbre de référence	Sur site
Jauge de profondeur à coulisseau q = 20 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	30 µm + 11.10 <sup>-6</sup> .L - 17 µm					
Jauge de profondeur à coulisseau q = 50 µm	Erreur de contact sur surface limitée Erreur de fidélité Effet de blocage du coulisseau <i>NF E 11-096 (10/2013)</i>	60 µm + 9.10 <sup>-6</sup> .L - 41 µm					

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
<u>Micromètre d'extérieur à vis « standard »</u> q = 1 et 2 µm	Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface Erreur de fidélité <i>NF E 11-095 (10/2013)</i>	3,3 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L 3,3 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L -	L ≤ 200 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-095 (10/2013) Procédure PVF-0031	Cales étalons de travail	En labo
<u>Micromètre d'extérieur à vis « standard »</u> 10 µm	Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface* Erreur de fidélité <i>NF E 11-095 (10/2013)</i>	3,6 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L 3,6 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L -	L ≤ 500 mm				
<u>Micromètre d'extérieur à vis « standard »</u> q = 1 et 2 µm	Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface Erreur de fidélité <i>NF E 11-095 (10/2013)</i>	3,3 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L 3,3 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L -	L ≤ 200 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-095 (10/2013) Procédure PVF-0031	Cales étalons de travail	Sur site
<u>Micromètre d'extérieur à vis « standard »</u> 10 µm	Erreur de contact pleine touche Erreur de contact partiel d'une surface* Erreur de fidélité <i>NF E 11-095 (10/2013)</i>	3,6 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L 3,6 µm + 15.10 <sup>-6</sup> .L -	L ≤ 200 mm				
<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>	4 µm -	L ≤ 50 mm	Comparaison mécanique	NF E11-056 (04/2016) Procédure PVF-0039	Butée micrométrique avec comparateur électronique	En labo
<u>Comparateur à affichage numérique</u> à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur d'indication totale Erreur de fidélité <i>NF E11-056 (04/2016)</i>	12 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>	4 µm -	L ≤ 25 mm	Comparaison mécanique	NF E11-056 (04/2016) Procédure PVF-0039	Butée micrométrique avec comparateur électronique	Sur site
<u>Comparateur à affichage numérique</u> à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur d'indication totale Erreur de fidélité <i>NF E11-056 (04/2016)</i>	14 µm -					

q : pas de quantification

\* L ≤ 300 mm



**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
<u>Comparateur mécanique à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur de mesure totale Erreur de mesure locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-057 (04/2016)</i>	2,5 µm 2,5 µm 2,5 µm -	L ≤ 50 mm	Comparaison mécanique	NF E11-057 (04/2016) Procédure PVF-0034	Butée micrométrique avec comparateur électronique	En labo
<u>Comparateur mécanique à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur de mesure totale Erreur de mesure locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-057 (04/2016)</i>	5 µm 4 µm 4 µm -					
<u>Comparateur mécanique à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 1 µm	Erreur de mesure totale Erreur de mesure locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-057 (04/2016)</i>	3,5 µm 3,5 µm 2,5 µm -	L ≤ 25 mm	Comparaison mécanique	NF E11-057 (04/2016) Procédure PVF-0034	Butée micrométrique avec comparateur électronique	Sur site
<u>Comparateur mécanique à cadran</u> à tige rentrante radiale q = 10 µm	Erreur de mesure totale Erreur de mesure locale Erreur d'hystérésis Erreur de fidélité <i>NF E11-057 (04/2016)</i>	5 µm 4 µm 4 µm -					

q : pas de quantification

\* L ≤ 300 mm

.

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
<u>Comparateur à levier mécanique</u> 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)	3 µm 3 µm 3 µm -	L ≤ 3 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-053 (10/2013) Procédure PVF-0040	Banc de mesure de comparateur	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 NF E 11-053 (10/2013)	4 µm 4 µm 4 µm -					
<u>Micromètre d'intérieur à 2 ou 3 touches dit "alésomètre"</u> q = 1, 2, 5 et 10 µm	Erreur d'indication NF E 11-099 (12/1993)	6,3 µm + 1.10 <sup>-6</sup> .L	2 mm ≤ L ≤ 100 mm	Comparaison mécanique	NF E 11-099 (12/1993) Procédure PVF-0033	Bagues lisses étalon de travail	En labo
<u>Mesureur d'épaisseur à cadran et numérique</u> q = 10, 20 µm et q = 100 µm	Erreur d'indication	20 µm	L ≤ 100 mm	Comparaison mécanique	Procédure PVF-0058	Cales étalons de travail	En labo
<u>Trusquin de mesure avec palpeur</u> q = 10 et q = 20 µm	Erreur de justesse	27 µm + 12.10 <sup>-6</sup> .L	L ≤ 700 mm	Comparaison mécanique	Procédure PVF-0047	Cales étalons de travail	En labo
<u>Trusquin de mesure avec palpeur</u> q = 50 µm	Erreur de justesse	45 µm + 1.10 <sup>-6</sup> .L					

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.

Date de prise d'effet : **05/02/2021** Date de fin de validité : **31/01/2024**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Séverine MOUISEL**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1698 Rév. 11.

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)

Accréditation Non Valide