

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-04 rév. 7**

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

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS
N° SIREN : 313320244

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 en :
and Cofrac rules of application for the activities of in :

FORCE ET COUPLE
FORCE AND TORQUE

réalisées par / *performed by :*

LNE - Laboratoires de Paris
1 rue Gaston Boissier
75724 PARIS Cedex 15

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* : **19/06/2020**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/09/2022**

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

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 2-04 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-04 [Rév 6](#).

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° 2-04 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LNE - Laboratoires de Paris
1 rue Gaston Boissier
75724 PARIS Cedex 15

Dans son unité :

- LNE Paris - Pôle Métrologie Mécanique

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : LNE Paris - Pôle Métrologie Mécanique

Portée flexible FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

Note : La portée détaillée est disponible sur le site Internet du LNE : www.lne.fr

Portée générale

FORCE ET COUPLE / Force				
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée / Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
1	Instrument de mesure de force (dynamomètre, cellule de charge, capteur de force, capteur de flexion, anneau, capteur à jauges)	Forces engendrées par des masses étalons dans le champ gravitationnel ou par un générateur de force associé à des dynamomètres étalons	Méthodes normalisées Méthodes développées par le laboratoire	En labo
2	Cylindre de déformation pour machine de compression (footemètre)	Détermination du taux de contrainte pour l'application simultanée de forces de compression et de moments	Méthodes développées par le laboratoire	En labo
3	Banc de référence de force (étalonneur, banc de force)	Forces engendrées par des masses étalons ou mesurées à l'aide de dynamomètres étalons	Méthodes développées par le laboratoire	Sur site

FORCE ET COUPLE / Couple et Outil dynamométrique				
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée / Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
4	Instrument de mesure de couple (couplemètre, capteur de torsion, torsiomètre, instrument de serrage, clé)	Couple engendré par un bras de levier associé à des masses étalons ou à des dynamomètres étalons Générateur de couple associé à un capteur de couple étalon	Méthodes développées par le laboratoire	En labo

PORTÉE DÉTAILLÉE

FORCE ET COUPLE / Force								
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
1	Instrument de mesure de force (dynamomètre, cellule de charge, capteur de force, capteur de flexion, anneau, capteur à jauges)	Force	$4.10^{-5}.F$	1 N à 5000 N	Etalonnage en traction Forces engendrées par des masses étalons dans le champ gravitationnel ou par un générateur de force associé à des dynamomètres étalons	Masses individuelles suspendues	NF EN ISO 376 Procédure 332 F 0501	En labo
			$2,5.10^{-5}.F$	5 N à 2000 N		Banc à masses suspendues de 2 kN		
			$1.10^{-5}.F$	100 N à 5000 N		Banc à masses suspendues de 5 kN		
			$1.10^{-5}.F$	1 kN à 50 kN		Banc à masses suspendues de 50 kN		
			$2.10^{-5}.F$	10 kN à 500 kN		Banc à masses suspendues de 500 kN		
			$2.10^{-4}.F$	50 kN à 1500 kN		Pyramide de capteurs de 1500 kN		
			$3.10^{-4}.F$	100 kN à 3000 kN		Pyramide de capteurs de 3000 kN		
			$5.10^{-4}.F$	300 kN à 9000 kN		Pyramide de capteurs et inverseur de 9000 kN		
			$4.10^{-5}.F$	1 N à 5000 N	Etalonnage en compression Forces engendrées par des masses étalons dans le champ gravitationnel ou par un générateur de force associé à des dynamomètres étalons	Masses individuelles suspendues		
			$2,5.10^{-5}.F$	5 N à 2000 N		Banc à masses suspendues de 2 kN		
			$1.10^{-5}.F$	100 N à 5000 N		Banc à masses suspendues de 5 kN		
			$1.10^{-5}.F$	1 kN à 50 kN		Banc à masses suspendues de 50 kN		
			$2.10^{-5}.F$	10 kN à 500 kN		Banc à masses suspendues de 500 kN		
			$2.10^{-4}.F$	50 kN à 1000 kN		Pyramide de capteurs de 1000 kN		
			$3.10^{-4}.F$	100 kN à 3000 kN		Pyramide de capteurs de 3000 kN		
			$5.10^{-4}.F$	300 kN à 9000 kN		Pyramide de capteurs de 9000 kN		

F : Force appliquée

FORCE ET COUPLE / Force

N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
2	Cylindre de déformation pour machine de compression (footemètre)	Taux de contrainte (1)	0,010	Taux de contrainte (1) nul et égal à 0,360 pour F = 200 kN	Détermination du taux de contrainte pour l'application simultanée de forces de compression et de moments	Pyramide de capteurs de 1000 kN et montage mécanique d'excentration	Procédure 332 F 0509	En labo
			0,010	Taux de contrainte (1) nul et égal à 0,240 pour F = 2000 kN		Pyramide de capteurs de 3000 kN et montage mécanique d'excentration		
3	Banc de référence de force (étalonneur, banc de force)	Force	$5 \cdot 10^{-5} \cdot F$	1 N à 5000 N	Etalonnage en traction Forces engendrées par des masses étalons ou mesurées à l'aide de dynamomètres étalons	Masses étalons	Procédures 332 F 0503 332 F 0506	Sur site
			$1 \cdot 10^{-4} \cdot F$	0,6 kN à 500 kN		Dynamomètres		
			$3 \cdot 10^{-4} \cdot F$	500 kN à 2500 kN	Etalonnage en compression Forces engendrées par des masses étalons ou mesurées à l'aide de dynamomètres étalons	Masses étalons		
			$1 \cdot 10^{-4} \cdot F$	0,6 kN à 500 kN		Dynamomètres		
			$2,5 \cdot 10^{-4} \cdot F$	500 kN à 1000 kN				
			$3 \cdot 10^{-4} \cdot F$	1 MN à 3 MN				

F : Force appliquée

(1) déséquilibre relatif des contraintes de deux génératrices opposées et à mis hauteur d'un cylindre homogène de diamètre 100 mm et de hauteur 200 mm soumis à l'effort F de compression

FORCE ET COUPLE / Couple								
N°	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
4	Instrument de mesure de couple (couplemètre, capteur de torsion, torsiomètre, instrument de serrage, clé)	Moment d'une force (Couple)	0,20 mN.m + 5,0.10 ⁻⁵ .C	0,1 N.m à 5 N.m	Couple engendré par un bras de levier associé à des masses étalons ou à des dynamomètres étalons	Banc à masses suspendues et bras de levier de 5 N.m	Procédure 332 C 0501	En labo
			0,50 mN.m + 5,0.10 ⁻⁵ .C	1 N.m à 50 N.m		Banc à masses suspendues et bras de levier de 50 N.m		
			5,0 mN.m + 2,0.10 ⁻⁴ .C	1 N.m à 40 N.m		Banc à masses suspendues et bras de levier de 40 N.m		
			15 mN.m + 2,0.10 ⁻⁴ .C	5 N.m à 300 N.m		Banc à masses suspendues et bras de levier de 300 N.m		
			15 mN.m + 2,0.10 ⁻⁴ .C	10 N.m à 300 N.m		Banc à masses suspendus et bras de levier de 500 N.m		
			40 mN.m + 2,0.10 ⁻⁴ .C	300 N.m à 500 N.m		Banc à masses suspendues et bras de levier de 2000 N.m		
			40 mN.m + 2,0.10 ⁻⁴ .C	5 N.m à 2000 N.m		Banc à masses suspendues et bras de levier de 5kN.m		
			10 mN.m + 5,0.10 ⁻⁵ .C	100 N.m à 5000 N.m		Banc grand couple avec capteur de 20 kN		
			2,0 N.m + 2,0.10 ⁻³ .C	2 kN.m à 10 kN.m		Banc grand couple avec capteurs de 20 kN ou 100 kN		
			2,0.10 ⁻³ .C	10 kN.m à 200 kN.m				

C : Couple appliqué

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 : **19/06/2020** Date de fin de validité : **30/09/2022**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Mathieu CHUST

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-04 Rév. 6.

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