

Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-0007

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-0007 Date de publication / Publish date: 23/09/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS

LNE - Labor	LNE - Laboratoires de Paris - LNE Paris - Pôle Métrologie Mécanique (1-0007, 2-04, 2-35, 2-36, 2-37, 2-43, 2-53)							
	ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / EQUIPEMENTS DE MESURE DE DEBITS DE GAZ / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction							
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Référence de la méthode Reference of the method	Lieu de réalisation en laboratoire (L) et/ou sur site (S) Tests location : in laboratory (L) and/or on site (S)					
5	Dispositif électronique de conversion de volume de gaz	Méthode développée par le laboratoire N° 333E0502	En laboratoire au LNE Paris et sur le site du LNE Trappes					

LNE - Laboratoires de Paris - LNE Paris - Pôle Métrologie Mécanique (1-0007, 2-04, 2-35, 2-36, 2-37, 2-43, 2-53)

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / EQUIPEMENTS DE PRESSION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Obj</i> ect	Référence de la méthode Reference of the method	Lieu de réalisation en laboratoire (L) et/ou sur site (S) Tests location : in laboratory (L) and/or on site (S)
3	Instrument de mesure de pression, manostat, pressostat (Capteur de pression, transmetteur de pression, manomètre)	Méthode développée par le laboratoire N° 333E0504	En laboratoire au LNE Paris et sur le site du LNE Trappes
4	Appareil de contrôle de la pression et/ou de gonflage des pneumatiques de véhicules automobiles	Méthode développée par le laboratoire N° 333E0503	En laboratoire au LNE Paris et sur le site du LNE Trappes

LNE - Laboratoires de Paris - LNE Paris - Pôle Métrologie Mécanique (1-0007, 2-04, 2-35, 2-36, 2-37, 2-43, 2-53)

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / MACHINES D'ESSAIS MECANIQUES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Référence de la méthode Reference of the method	Lieu de réalisation en laboratoire (L) et/ou sur site (S) Tests location : in laboratory (L) and/or on site (S)
6	Machines d'essais mécaniques	Méthode développée par le laboratoire n° PROC 332 VM 0542	Sur site
7	Machines d'essais mécaniques	Méthode développée par le laboratoire n° PROC 332 VM 0540	Sur site