

## Constat de vérification

N° : CV2021000XXX

Unité sous test : Disto D510 Lasermètre

Constructeur : Leica

Numéro de série :

Numéro d'inventaire :

Nom de la procédure : Procédure manuelle Laser 1mm

Vérifié par :

Client :

Résultat du test : L'appareil est conforme

Vérifié le : 29/09/2021

Température : 23.1 °C

Humidité : 54.2 %

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X 07-011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux.

Les comparaisons sont effectuées selon les données fournies par la documentation du constructeur (Leica).

Remarques :

Responsable du laboratoire  
Jean-Michel Catherin

### Étalons utilisés

Modèle	Description	Date de service	Date d'échéance	N° de série
Étalon travail	ETA 1000 mm	01/05/2021	01/05/2022	TST-ETA-1000
Étalon travail	ETA 1500 mm	01/05/2021	01/05/2022	TST-ETA-1500
Étalon travail	ETA 500 mm	01/05/2021	01/05/2022	TST-ETA-500

Les mesures sont réalisées suivant la procédure du constructeur et avec des matériels étalons raccordés aux étalons nationaux ou internationaux via des certificats d'étalonnage COFRAC ou équivalent d'un membre de l'EA (European accreditation).

Les incertitudes mentionnées sont celles correspondant à deux incertitudes-types. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes sources d'incertitude, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité,...

### Relevé des mesures :

Procédure manuelle Laser 1mm		A réception		(Conforme)		
Description du test / Valeur étalon	Limite basse	Valeur mesurée	Limite haute	Erreur	Etat	Incertitude
50,00 cm	49,90 cm	50,04 cm	50,10 cm	0,04 cm	Conforme	2,0e-001 cm
100,00 cm	99,90 cm	100,02 cm	100,10 cm	0,02 cm	Conforme	2,0e-001 cm
150,00 cm	149,90 cm	149,90 cm	150,10 cm	-0,10 cm	Conforme	2,0e-001 cm

\*\*\*\* Fin du certificat \*\*\*\*