

**Certificat d'examen de type
n° F-06-J-0585 du 19/05/2006**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/E030967-D6

**Cinémomètre LASER TECHNOLOGY INCORPORATED
type UltraLyte LR**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 7 janvier 1991 modifié par l'arrêté du 14 avril 1995 relatif à la construction, au contrôle et aux modalités techniques d'utilisation des cinémomètres de contrôle routier.

FABRICANT :

LASER TECHNOLOGY INCORPORATED– Englewood – Colorado – USA.

DEMANDEUR:

MERCURA, Z.A. les Gailletrous, rue Louis Pasteur, 41260 La Chaussée-Saint-Victor (FRANCE).

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat d'examen de type n° 01.00.251.002.1 du 16 octobre 2001, relatif au cinémomètre LASER TECHNOLOGY INCORPORATED type UltraLyte LR.

CARACTERISTIQUES :

Le cinémomètre LASER TECHNOLOGY INCORPORATED type UltraLyte LR objet du présent certificat diffère du type faisant l'objet du certificat précité par son logiciel.

La version du logiciel implantée dans le cinémomètre UltraLyte LR objet du présent certificat est 2.22. Cette indication peut être affichée en suivant la procédure décrite dans le manuel d'utilisation.

L'évolution du logiciel ne concerne pas les caractéristiques métrologiques du cinémomètre, qui sont inchangées.

Les conditions particulières d'installation et d'utilisation, ainsi que les scellements de l'instrument sont également inchangés.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux définis par le certificat n° 01.00.251.002.1 du 16 octobre 2001.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Les cinémomètres en service peuvent être mis en conformité avec les dispositions du présent certificat. Les instruments ainsi mis en conformité doivent faire l'objet d'une vérification primitive.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E030967-D6 chez le fabricant et chez le bénéficiaire du présent certificat.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 16 octobre 2011.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification