

**Certificat d'examen de type
n° F-02-E-024 du 20 février 2002**

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

DDC/72/C020610-D1

Odomètre GEO TECHNICK type M 10

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et du décret n° 72-388 du 4 mai 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesureurs de longueur.

FABRICANT :

GEO TECHNICK – 21 Muhlenberg Strasse – D 3507 BAUNATAL – ALLEMAGNE

DEMANDEUR :

METLAND – 5 boulevard de Créteil – 94100 SAINT MAUR DES FOSSES

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les décisions suivantes relatives à l'odomètre GEO TECHNICK type M10 :

- n° 90.1.02.221.1.4 du 7 février 1990 ⁽¹⁾ transférée au bénéfice de la société METLAND par la décision n° 93.00.221.003.1 du 22 octobre 1993 ⁽²⁾,
- complétée par la décision n° 94.00.221.001.1 du 20 janvier 1994 ⁽³⁾,
- et également complété par la décision n° 94.00.221.002.1 du 6 avril 1994 ⁽⁴⁾.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques de l'odomètre GEO TECHNICK faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du numéro et de la date d'approbation de modèle qui sont remplacés par ceux figurant dans le titre du présent certificat.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Elles sont identiques à celles fixées dans la décision initiale n° 76.1.02.221.1.4 du 17 décembre 1976 ⁽⁵⁾.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/020610-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 7 février 2010.

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

- (1) Revue de Métrologie : mars 1990, page 318,
- (2) Revue de Métrologie : octobre 1993, page 1317,
- (3) Revue de Métrologie : janvier 1994, page 35
- (4) Revue de Métrologie : avril 1994, page 313
- (5) Revue de Métrologie : décembre 1976, page 1034,