



MODELES D'INSTRUMENTS DE MESURE NOUVELLEMENT APPROUVES

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 94.00.221.001.1 DU 20 JANVIER 1994

Odomètre GEO TECHNICK modèle M 10 (PRECISION ORDINAIRE)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1986 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 72-388 DU 4 MAI 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE 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 Fossés.

OBJET

La présente décision modifie la décision d'approbation de modèle n° 93.00.221.003.1 du 22 octobre 1993 (1) relative à l'odomètre GEO TECHNICK modèle M 10.

(1) Revue de Métrologie, octobre 1993, page 1317.

CARACTERISTIQUES

L'odomètre GEO TECHNICK modèle M 10 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée, par la présentation et l'emplacement de la plaque d'identification.

La plaque d'identification est une étiquette adhésive, portant les mentions suivantes :

- nom de l'importateur : METLAND, suivi de sa marque d'identification CL 94,
- type, numéro et classe de précision de l'odomètre,
- nom du fabricant,
- année de fabrication,
- numéro et date de la décision d'approbation,
- circonférence de la roue mesureuse,
- longueur minimale mesurable,
- vitesse maximale d'utilisation.

Elle est apposée sur le carter de la courroie de transmission, sur le côté de l'instrument.





INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par la décision précitée.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Elles sont identiques à celles qui sont définies dans la décision d'approbation de modèle précitée.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 7 février 2000.

ANNEXE

Dessin de la plaque d'identification n° 6049.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

■ N° 6049
ODOMETRE GEO TECHNICK M 10

Plaque d'identification

