



**Certificat d'examen de type
n° F-02-H-050 du 2 avril 2002**

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

DDC/72/C031421-D1

Opacimètre TECNOTEST type FLEX

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 22 novembre 1996 relatif à la construction, au contrôle et à l'utilisation des opacimètres.

FABRICANT :

TECNOTEST –Via Provinciale, 8 – 43038 SALA BAGANZA – PARME – ITALIE

DEMANDEUR :

TECNO France – B.P. 10 – Z.I. Les Bosquets II – n° 9A –95540 MERY SUR OISE

OBJET :

Le présent certificat renouvelle la décision n° 97.00.852.002.2 du 10 mars 1997 ⁽¹⁾.

CARACTERISTIQUES :

L'opacimètre TECNOTEST type Flex faisant l'objet du présent certificat est identique au modèle approuvé par la décision précitée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La marque de conformité au type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celle fixée par la décision précitée.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les conditions particulières de vérification définies dans la décision précitée restent applicables.

ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

SIEGE SOCIAL - LABORATOIRES DE PARIS
1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15
Tél. : 33 (0)1 40 43 37 00 - Fax : 33 (0)1 40 43 37 37
BARCLAYS PARIS CENTRALE 30588 Guichet 60001 Compte 49726740101 RIB70 - CRCA PARIS IAA.DISTRIB. 18206 Guichet 00426 Compte 58381956001 RIB45

LABORATOIRES DE TRAPPES
29, avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
Tél. : 33 (0)1 30 69 10 00 - Fax : 33 (0)1 30 69 12 34

E-mail : info@lne.fr
Siret 313 320 244 00012
NAF 743 B

DÉPÔT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/C031421-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 10 septembre 2002.

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

(1) Revue de Métrologie : juin 1997, page 230.