



MODELES D'INSTRUMENTS DE MESURE NOUVELLEMENT APPROUVES

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES
N° 93.00.211.008.0 DU 10 DECEMBRE 1993

Règles et réglets DESAUGE-LAIR de 0,5 m ; 1 m ; 1,5 m ; 2 m

(CLASSES I ET II)

de 3 m ; 4 m ; 5 m

(CLASSE II)

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, MODIFIEE PAR LES DIRECTIVES 72/427/C.E.E. DU 19 DECEMBRE 1972 ET 83/575/C.E.E. DU 26 OCTOBRE 1983 ; DE LA DIRECTIVE 73/362/C.E.E. DU 19 NOVEMBRE 1973 RELATIVE AUX MESURES MATERIALISEES DE LONGUEUR, MODIFIEE PAR LES DIRECTIVES 78/629/C.E.E. DU 19 JUIN 1978 ET 85/146/C.E.E. DU 31 JANVIER 1985 ; DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, MODIFIE PAR LE DECRET N° 84-1107 DU 6 DECEMBRE 1984 ET DU DECRET N° 75-906 DU 16 SEPTEMBRE 1975 REGLEMANANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : MESURES DE LONGUEUR, MODIFIE PAR LE DECRET N° 79-763 DU 30 AOUT 1979.

FABRICANT

DESAUGE-LAIR, 22-32, rue Marcel Bourdarias,
94140 Alfortville.

(1) *Revue de Métrologie*, janvier 1991, page 80.

(2) *Revue de Métrologie*, octobre 1992, page 1532.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation de modèle n° 91.00.211.002.0 du 22 janvier 1991 (1) modifié par le certificat n° 92.00.211.007.0 du 27 octobre 1992 (2) relatifs aux règles et réglets DESAUGE-LAIR.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des règles et réglets faisant l'objet des certificats d'approbation de modèles précités sont inchangées.

Le présent certificat concerne deux modèles supplémentaires dont les caractéristiques sont celles de la mesure référencée 1056-02 sauf pour la graduation qui se présente sous la forme suivante :

- référence 1003-50-1
- face 1 bord supérieur : 1 mm
bord inférieur : 0,5 mm
- face 2 bord supérieur : 1 mm
bord inférieur : 0,5 mm



- référence 1003-50-2
- face 1 bord supérieur : 0,5 mm
bord inférieur : 1 mm
- face 2 bord supérieur : 0,5 mm
bord inférieur : 1 mm.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation C.E.E. de modèle figurant sur les instruments concernés par le présent certificat est identique à celui fixé par le certificat d'approbation de modèles n° 91.00.211.002.0 du 22 janvier 1991 (1).

DEPOT DE MODELES

Deux exemplaires de ces deux nouveaux modèles ont été déposés, l'un à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France, l'autre chez le fabricant.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 22 janvier 2001.

ANNEXES

Dessins n^{os} 6048-1 et 2.

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.

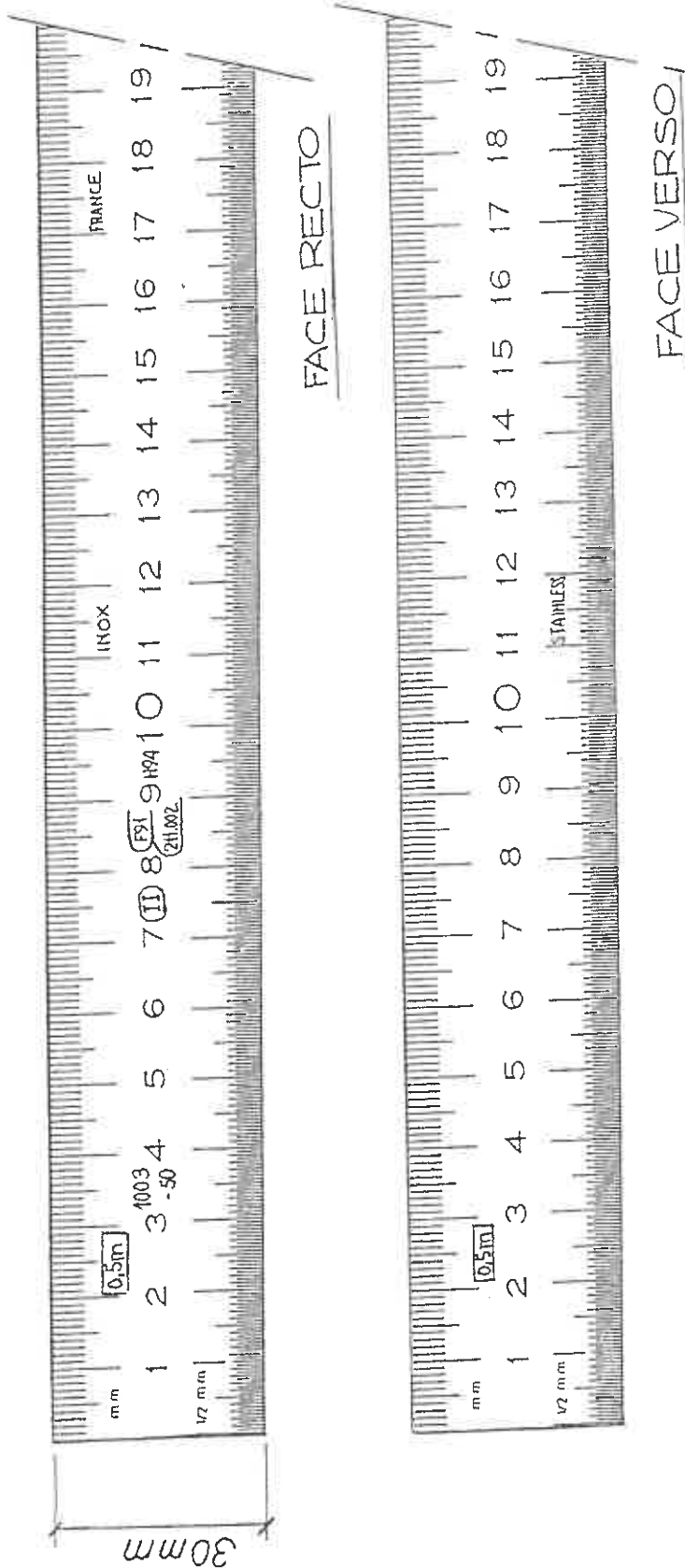
J. HUGUNET

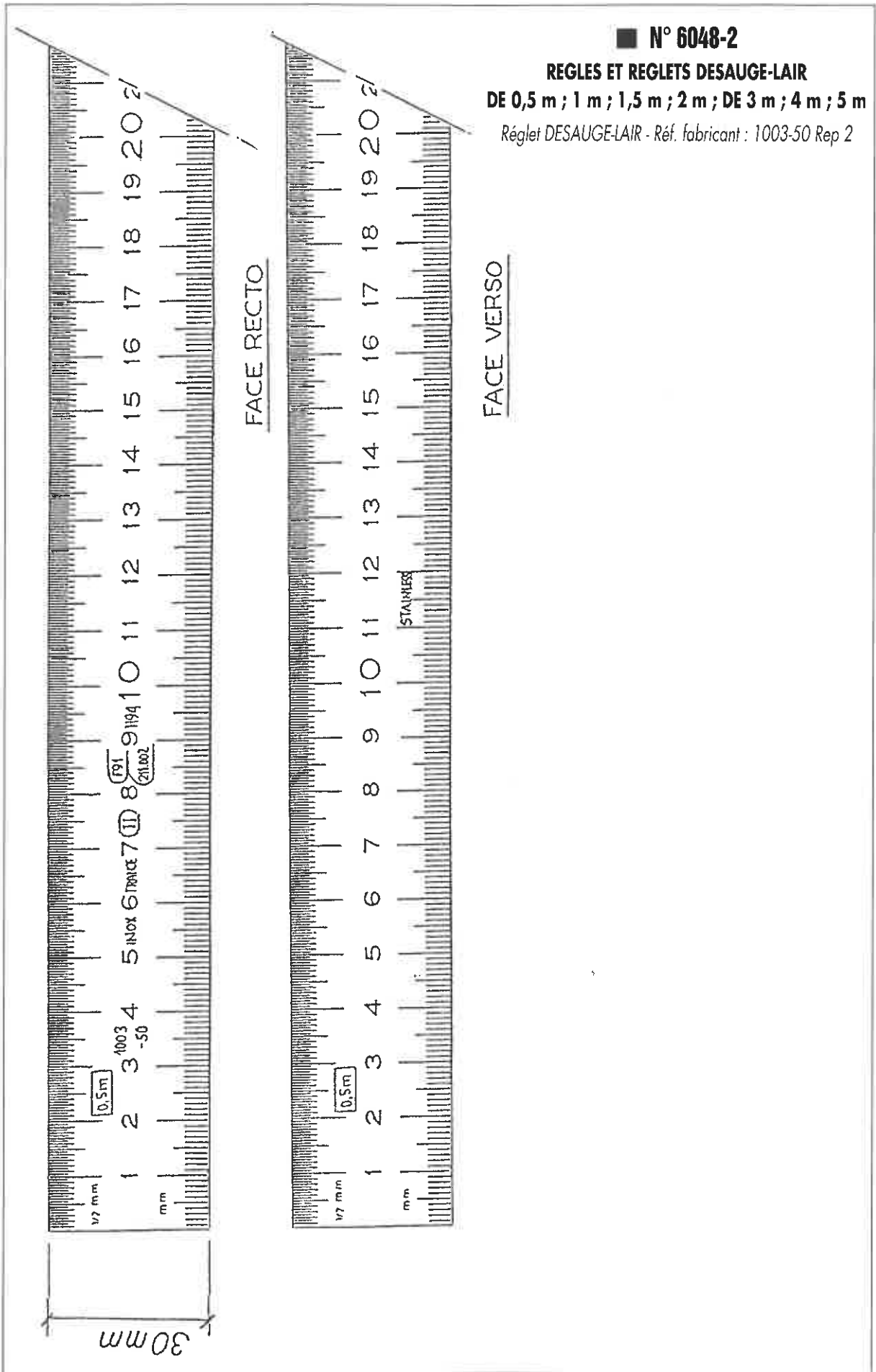
(1) Revue de Métrologie, janvier 1991, page 80.

■ N° 6048-1

REGLES ET REGLETS DESAUGE-LAIR DE 0,5 m ; 1 m ; 1,5 m ; 2 m ; DE 3 m ; 4 m ; 5 m

Règlet DESAUGE-LAIR - Réf. fabricant : 1003-50 Rep 1





■ N° 6048-2

REGLES ET REGLETS DESAUGE-LAIR

DE 0,5 m ; 1 m ; 1,5 m ; 2 m ; DE 3 m ; 4 m ; 5 m

Règlet DESAUGE-LAIR - Réf. fabricant : 1003-50 Rep 2

