

DECISION D'APPROBATION DE MODELES  
N° 92.00.642.038.2 DU 8 JUILLET 1992

**Dispositif mesureur de charge MOLEN  
modèles DIGITIZER 2000 E, TERMINAL 2000 S,  
TERMINAL 2000 SD, TERMINAL 2000 X,  
TERMINAL 2000 XD et COMBI 2000 WD**

**(CLASSE III)**

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDICANT LE PRIX.

**FABRICANTS**

BRAN LUEBBE AUTOMATION, Postfach 10  
3009, 6900 Heidelberg (Allemagne).

VWB MOLEN BV, BP 3246, 4800 Breda (Pays-  
Bas).

**DEMANDEUR**

MOLEN FRANCE, 118, rue Ampère, 54710  
Ludres.

**OBJET**

La présente décision renouvelle l'approbation de  
modèle prononcée par décision n° 90.2.14.636.1.3  
du 16 juillet 1990 (1).

**CARACTERISTIQUES**

Les caractéristiques métrologiques des instru-  
ments objets de la présente décision sont iden-  
tiques à celles mentionnées dans la décision pré-  
citée.

**SCELLEMENTS**

Les dispositifs mesureurs de charge DIGITIZER,  
TERMINAL et COMBI série 2000 sont munis de

dispositifs de scellement interdisant tout accès  
aux circuits électriques et au traitement du si-  
gnal. Ces dispositifs sont précisés sur les photo-  
graphies n°s 5743-1, 2 et 3 annexées à la présen-  
te décision.

**VALIDITE**

La présente décision a une validité d'un an à  
compter de la date figurant dans son titre.

**REMARQUE**

Tout instrument de pesage neuf qui comporte un  
dispositif mesureur de charge MOLEN modèles  
DIGITIZER, TERMINAL et COMBI série 2000  
doit faire l'objet d'une décision d'approbation de  
modèle afin de pouvoir être utilisé pour les opé-  
rations énumérées à l'article 26 du décret n° 88-  
682 du 6 mai 1988.

En outre, tout dispositif imprimeur non approu-  
vé et connecté à l'instrument ci-dessus doit por-  
ter à proximité de la sortie du ticket la mention :  
"INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION".

**ANNEXES**

Photographies n°s 5743-1 à 9.  
Schémas n°s 5743-10 à 15.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

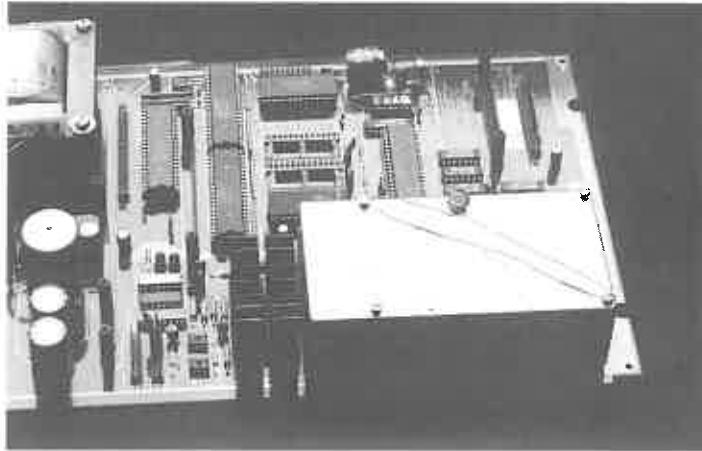
J. HUGONET

(1) Revue de Métrologie, juillet 1990, page 966.

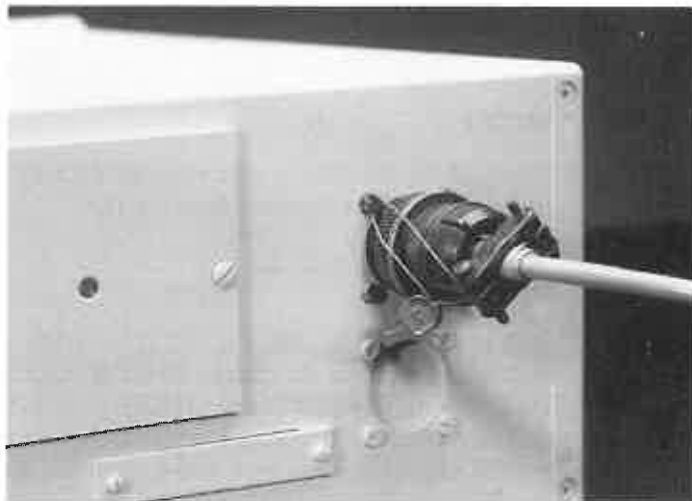


DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE MOLEN DIGITIZER TERMINAL ET COMBI

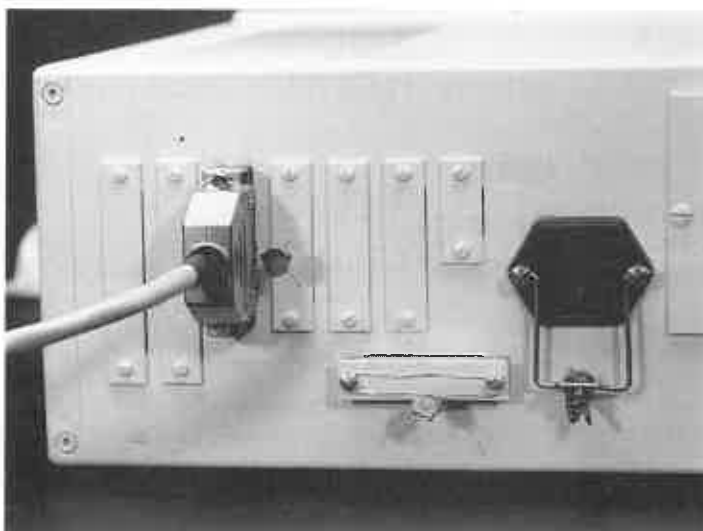
Scellements



■ N° 5743-1



■ N° 5743-2



■ N° 5743-3



DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE MOLEN DIGITIZER, TERMINAL ET COMBI



■ N° 5743-4  
2000 E



■ N° 5743-5  
2000 S



■ N° 5743-6  
2000 SD



DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE MOLEN DIGITIZER, TERMINAL ET COMBI

■ N° 5743-7  
2000 X



■ N° 5743-8  
2000 XD



■ N° 5743-9  
2000 XD

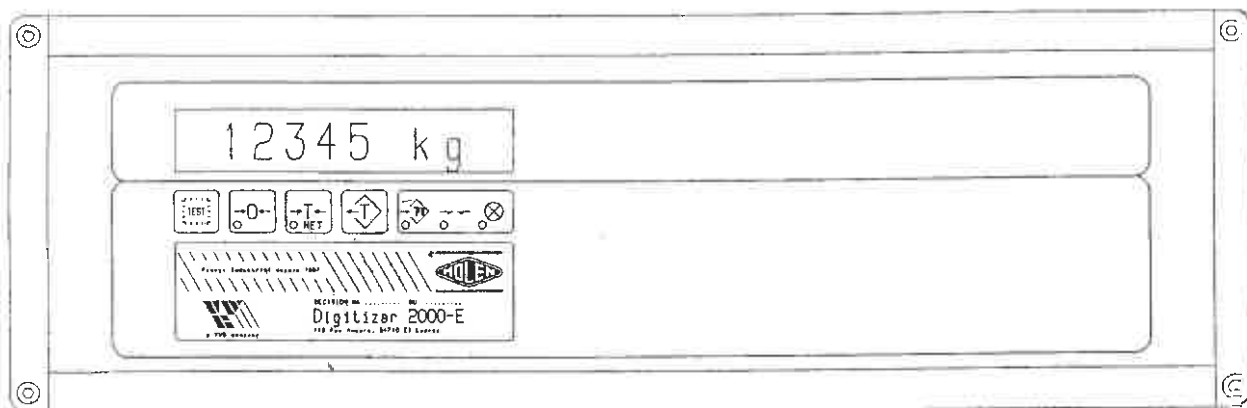


**DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE MOLEN DIGITIZER, TERMINAL ET COMBI**

Face avant

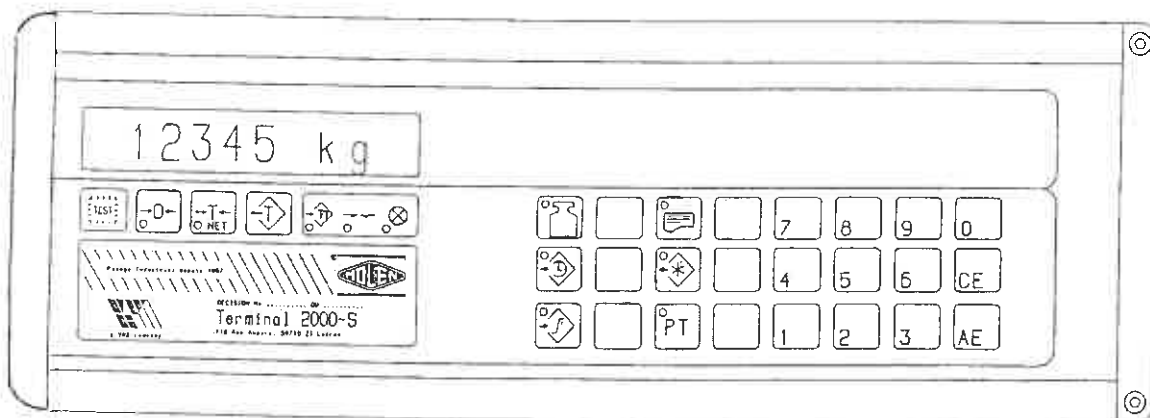
■ **N° 5743-10**

2000 E



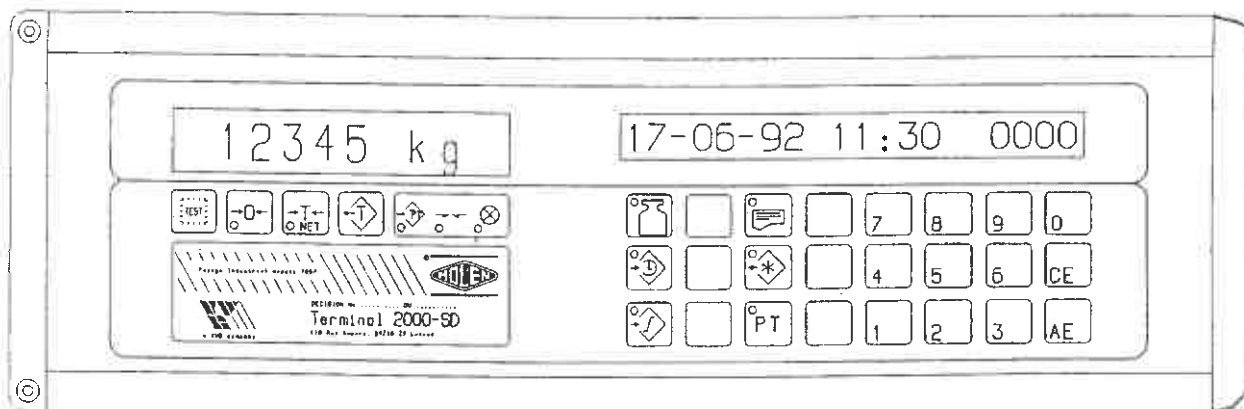
■ **N° 5743-11**

2000 S



■ **N° 5743-12**

2000 SD

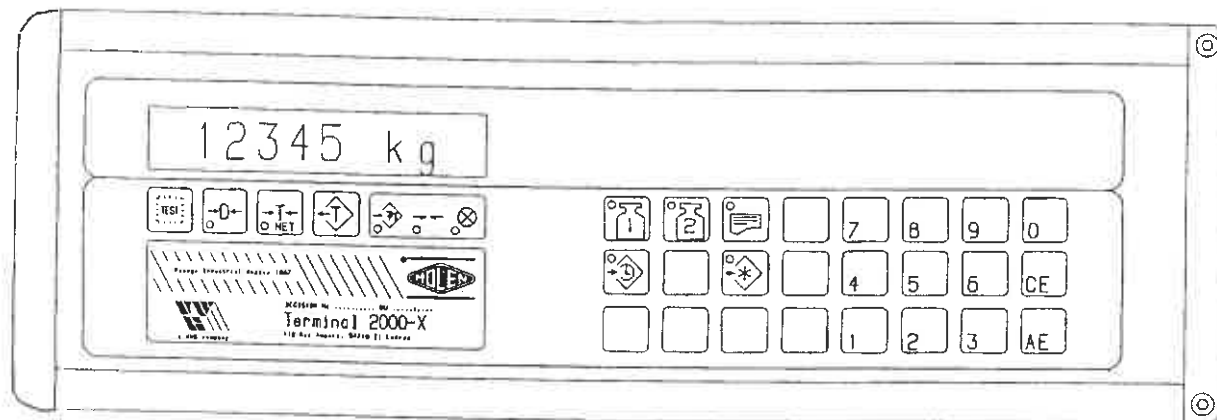


DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE MOLEN DIGITIZER, TERMINAL ET COMBI

Face avant

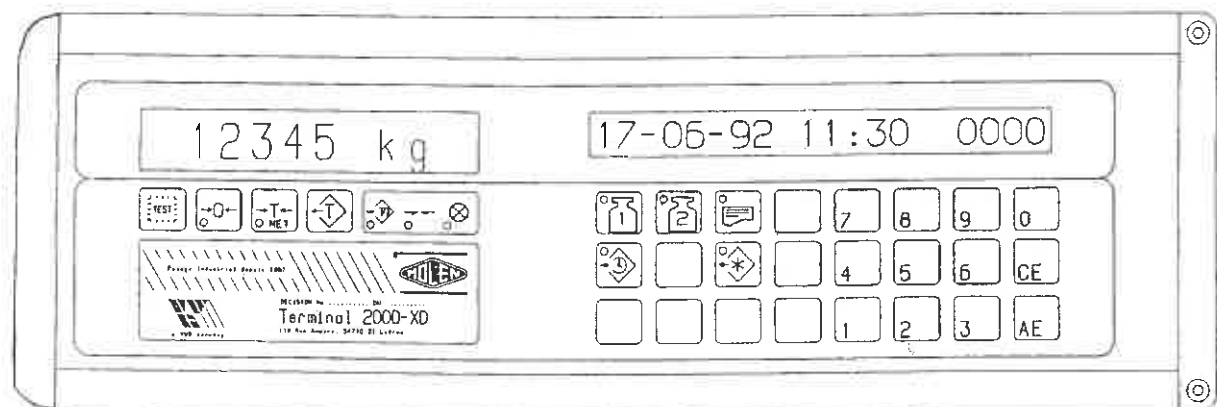
■ N° 5743-13

2000 X



■ N° 5743-14

2000 XD



■ N° 5743-15

2000 WD

