

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-B-1193 du 11 septembre 2006**

Accréditation  
n° 5-0012

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

DDC/22/G080886-D1-1

**Dispositif électronique de mesure et d'asservissement pour  
instruments de pesage à fonctionnement automatique  
totalisateurs discontinus  
type ISP PLUS version SP7SP40  
Classe 0,2 ; 0,5 ; 1 et 2**

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 30 décembre 1991 relatif au contrôle des instruments de pesage à fonctionnement automatique : totalisateurs discontinus.

**FABRICANT :**

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE, 1/3 avenue François Mitterrand, 93213 LA PLAINE ST DENIS CEDEX (FRANCE).

**DEMANDEUR :**

Le demandeur est le fabricant.

**OBJET :**

Le présent certificat complète la décision 98.00.697.003.1 du 11 mai 1998 (1) et le certificat n° 02.00.697.003.1 du 3 mai 2002 délivrés à SCHNEIDER ELECTRIC SA, 33 avenue de Chatou, B.P.323, 92506 RUEIL-MALMAISON CEDEX et transfère le bénéfice de cette décision et de ce certificat à SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE SAS, 1/3 avenue François Mitterrand, 93213 LA PLAINE ST DENIS CEDEX.

**CARACTERISTIQUES :**

Le dispositif électronique de mesure et d'asservissement pour instruments de pesage à fonctionnement automatique totalisateurs discontinus type ISP PLUS version SP7SP40 faisant l'objet du présent certificat diffère du type faisant l'objet de la décision et du certificat précités par le dispositif de commande et de visualisation (terminal) qui, outre les types déjà prévus, peut aussi être de type MAGELIS XBT-F.

Les autres caractéristiques techniques et les dispositions particulières sont identiques à celles fixées par la décision et le certificat précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles prévues par la décision et le certificat précités à l'exception du numéro de certificat et de la date qui sont remplacés par le numéro et la date du présent certificat.

**Laboratoire national de métrologie et d'essais**

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00  
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244  
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

(1) Revue de Métrologie, novembre/décembre 1998, page 601

**DEPOT DE MODELE :**

Plans et schémas déposés au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/G080886-D1 et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valide jusqu'au 11 mai 2008.

**ANNEXE :**

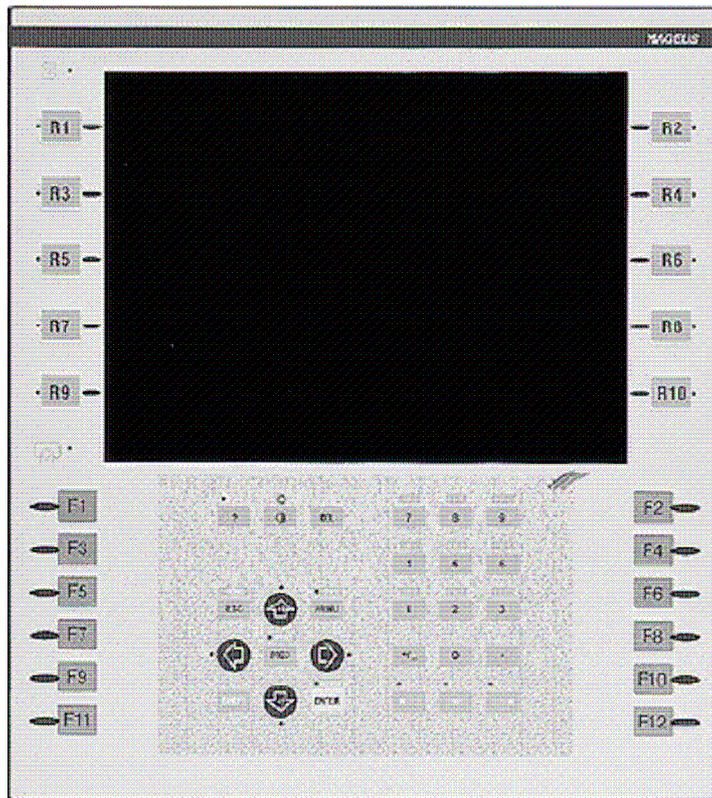
- Face avant du terminal MAGELIS type XBT-F avec terminal graphique et clavier ainsi qu'avec écran tactile )

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

## Annexe

Face avant du terminal MAGELIS type XBT-F  
avec écran graphique et clavier



Face avant du terminal MAGELIS type XBT-F  
avec écran tactile

