

## Décision d'approbation de modèles n° 01.00.697.001.1 du 6 mars 2001

### **Dispositifs de mesure et d'asservissement pour totalisateurs discontinus TÉLÉMÉCANIQUE modèles ISP70 M40A et ISP70 M40B (classes 0,2 , 0,5 , 1 et 2)**

-----

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988, modifié par le décret n° 96-441 du 22 mai 1996, relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 30 décembre 1996 relatif au contrôle des instruments de pesage à fonctionnement automatique : totalisateurs discontinus.

#### **FABRICANT :**

SCHNEIDER ELECTRIC S.A., 33, avenue de Chatou, B.P.323, 92508 RUEIL MALMAISON CEDEX.

#### **OBJET :**

La présente décision complète la décision n° 96.00.662.001.1 du 29 mars 1996 <sup>(1)</sup> relative aux dispositifs de mesure et d'asservissement pour totalisateurs discontinus TÉLÉMÉCANIQUE modèles ISP70 M40A et ISP70 M40B.

#### **CARACTERISTIQUES :**

Les dispositifs de mesure et d'asservissement pour totalisateurs discontinus TÉLÉMÉCANIQUE modèles ISP70 M40A et ISP70 M40B faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par la décision précitée par leur dispositif imprimeur qui est une imprimante EPSON type FX-980 ou toute autre imprimante utilisant le même interface spécifique.

#### **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.

**VALIDITE :**

La présente décision est valable jusqu'au 29 mars 2006.

Pour le secrétaire d'État et par délégation,  
par empêchement du directeur de l'action régionale  
et de la petite et moyenne industrie,  
l'ingénieur en chef des mines

E. TROMBONE

---

<sup>(1)</sup> Revue de Métrologie, janvier/février 1999, page 847