



**Certificat d'examen de type  
n° F-03-D-186 du 12 mai 2003**

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

**DDC/22/D020084-D4**

**Compteur d'énergie électrique STEPPER  
type U1C6**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 28 décembre 1935 relatif à la vérification des compteurs d'énergie électrique et de l'arrêté du 6 janvier 1987 relatif à la construction, et à l'approbation de types de compteurs d'énergie électrique, fondés sur un principe électronique.

**FABRICANT :**

STEPPER ENERGIE FRANCE- 51 rue Jacques Mugnier - B.P. 2154 - 68060 Mulhouse Cedex - FRANCE.

**OBJET :**

Le présent certificat complète la décision n° 98.00.573.001.1 du 30 juillet 1998, complétée par le certificat d'examen de type n° F-02-D-139 du 12 septembre 2002 relatif au compteur d'énergie électrique STEPPER type U1C6.

**CARACTERISTIQUES :**

La demande de complément au certificat d'examen de type précité fait suite à différentes modifications portant sur les aspects mécanique (socle, couvercle) et électronique (suppression d'un contact).

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le numéro d'approbation de modèle et la date figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par la décision précitée.

**CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION**

Les conditions particulières d'installation définies dans la décision n° 98.00.573.001.1 précitée restent inchangées.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D020084-D4 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 30 juillet 2008.

**ANNEXES :**

Plan-type et plan de scellements du boîtier.

Pour le Directeur Général  
Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

## Annexe au certificat n° F-03-D-186

### Plan – type et plan de scellements du boîtier

