

**Certificat d'examen de type  
n° F-05-D-1433 du 17 août 2005**

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

**DDC/22/D020084-D8**

**Compteur d'énergie électrique  
STEPPER type U3C2**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié 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 et le certificat d'examen de type accordé à la société STEPPER ENERGIE FRANCE par la décision 00.00.573.002.1 du 24 mars 2000 complétée par le certificat d'examen de type n° F-02-D-110 du 22 juillet 2002 relatifs au compteur d'énergie électrique STEPPER.

**CARACTERISTIQUES :**

Le compteur d'énergie électrique STEPPER type U3C2 diffère du type approuvé par la décision et le certificat d'examen de type précités par la modification du logiciel et l'ajout d'une astérisque sur le marquage.

Les principales caractéristiques modifiées sont les suivantes :

- version du logiciel : 1.00
- somme de contrôle (ROM, adresse 0) : B1 1A (hexadécimal)
- somme de contrôle de la correction (EEPROM, adresse C7) : F4 (hexadécimal)

Les autres caractéristiques sont inchangées.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

La marque d'examen de type figurant sur la plaque d'identification du compteur d'énergie électrique STEPPER type U3C2 est identique à celle fixée par les certificats précités.

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles fixées par les certificats précités.

**CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :**

Les conditions particulières de vérification primitive sont identiques à celles fixées par les certificats précités.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D020084-D8 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 24 mars 2010.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification