

**Certificat d'examen de type  
n° F-02-D-110 du 22 juillet 2002**

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

DDC/72/C070599-D1

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

-----

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° 00.00.573.002.1 du 24 mars 2000 relative au compteur d'énergie électrique STEPPER type U3C2.

**CARACTERISTIQUES :**

Le compteur d'énergie électrique STEPPER type U3C2 faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par la décision précitée par la modification du boîtier, à savoir le socle et le couvercle, ainsi que par deux condensateurs de capacité 47nF et 100nF utilisés sur des lignes de communication du compteur (bus EURIDIS et ligne Téléinformation).

**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° 00.00.573.002.1 précitée restent inchangées.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/C070599-D1 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

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

**ANNEXES :**

Plan-type et plan de scellements du boîtier,

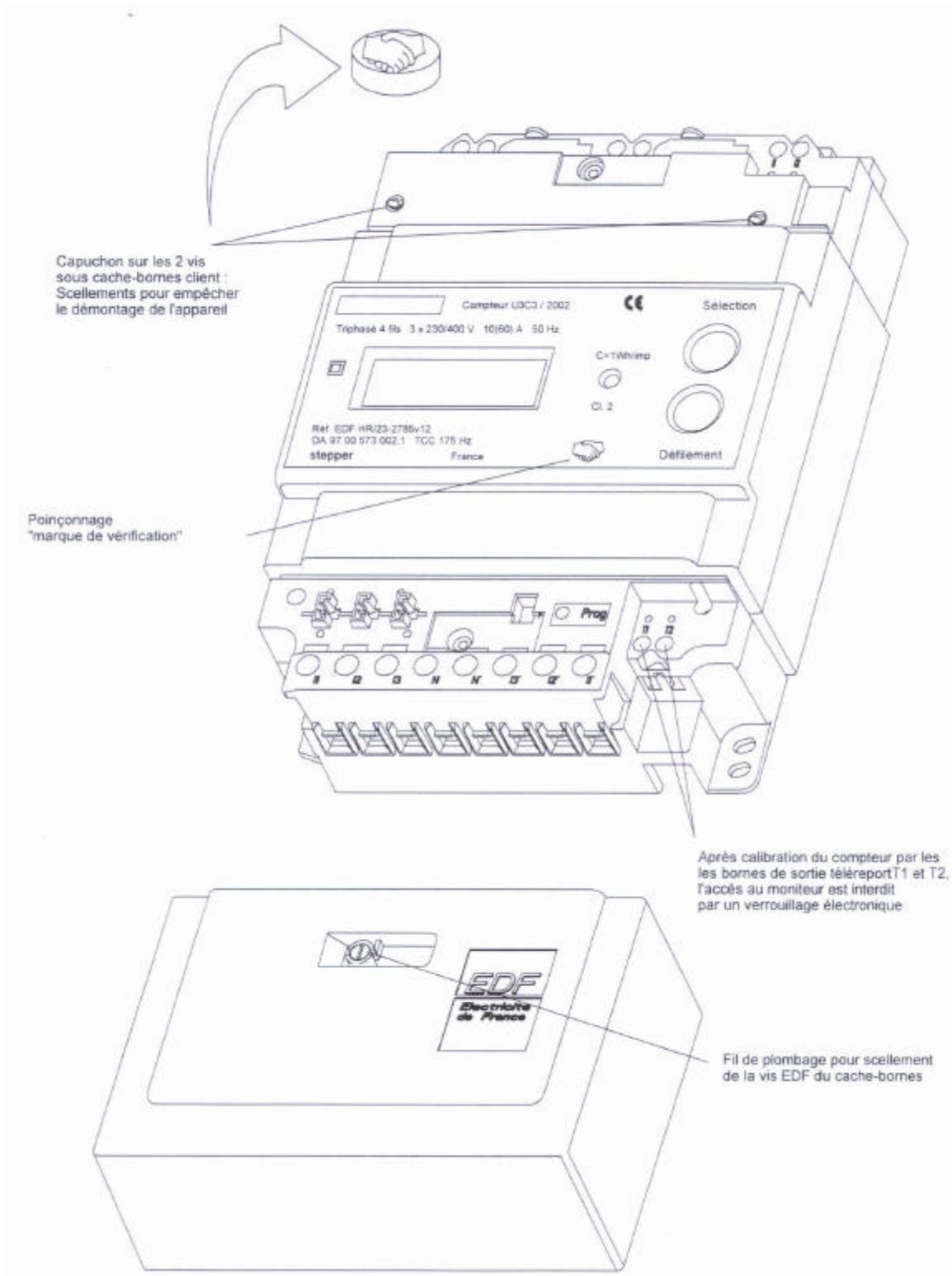
Schéma d'implantation des condensateurs C39 (100nF) et C51 (47nF).

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

## Annexe au certificat n° F-02-D-110

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



Annexe au certificat n° F-02-D-110

Schéma d'implantation des condensateurs C39 (100nF) et C51 (47nF)

