



**Certificat d'examen de types
n° F-03-C-136 du 24 mars 2003**

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

**DDC/72/C060852-D3
DDC/72/C060852-D4**

**Dispositif de libre service SEEAP
à post-paiement différé types VPR 44 et VPR 44 E
muni d'un dispositif de mémorisation
(précision commerciale)**

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 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau, et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la C.E.E. au contrôle des compteurs de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

- PROEDA, Bollstrasse 32, CH 3076 WORB (Suisse)

DEMANDEUR :

- SOCIETE NOUVELLE SEEAP, Parc des Glaisins, rue du Bulloz, B.P. 120, 74940 ANNECY LE VIEUX

OBJET :

Le présent certificat complète la décision d'approbation de modèle n° 98.00.510.009.1 du 10 juillet 1998 ⁽¹⁾ déjà complétée par les décisions d'approbation de modèles n° 99.00.510.009.1 du 14 septembre 1999 et n° 00.00510.013.1 du 30 juin 2000.

CARACTERISTIQUES :

Les dispositifs de libre service SEEAP à paiement-différé types VPR 44 et VPR 44 E faisant l'objet du présent certificat diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par leur clavier de commande.

Les caractéristiques métrologiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières d'utilisation, les conditions particulières de vérification, les inscriptions réglementaires et les indications particulières définies dans les décisions précitées sont inchangées.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous les références DDC/72/C060852-D3 et DDC/72/C060852-D4 chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 10 juillet 2008.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

(1) Revue de Métrologie, T.76, n° 9-1998

