

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 94.00.582.001.1 DU 9 MAI 1994

## Compteur d'énergie thermique SAPPEL modèle CETAS (CLASSE I)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 76-1327 DU 10 DECEMBRE 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : COMPTEURS D'ENERGIE THERMIQUE.

### FABRICANTS

#### Pour les intégrateurs :

SAPPEL S.A., 67, rue du Rhône, 68300 Saint Louis, France.

#### Pour les mesureurs :

SAPPEL S.A., 67, rue du Rhône, 68300 Saint Louis, France.

AQUAMETRO A.G., Ringstrasse 39, Therwil 4106, Suisse.

### DEMANDEUR

SAPPEL S.A., 67, rue du Rhône, 68300 Saint Louis, France.

### OBJET

La présente décision d'approbation de modèle complète la décision d'approbation de modèle n° 93.00.582.003.1 du 30 juillet 1993 (1).

### CARACTERISTIQUES

La plage de débit du mesureur SAPPEL modèle AQUARIUS 15 est la suivante :

Débit minimal : 30 l/h

Débit maximal : 1 500 l/h

Puissance minimale : 2 kW.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

(1) Revue de Métrologie, juillet 1993, page 998.

### CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

#### Mesureurs

Les mesureurs sont vérifiés à l'eau froide, en respectant les erreurs maximales tolérées :

- Modèle AQUARIUS 15  
± 5 % de 30 à 250 l/h exclu  
± 2 % de 250 l/h à 1 500 l/h
- Modèles PMW 25, PMG 25, PMGS 25 et PMGF 25  
± 5 % de 230 à 580 l/h exclu  
± 2 % de 580 l/h à 3 500 l/h.

Les valeurs des erreurs maximales tolérées pour la vérification des autres mesureurs ne sont pas modifiées.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur les instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par la décision d'approbation de modèle n° 93.00.582.003.1 du 30 juillet 1993.

### VALIDITE

La présente décision d'approbation de modèle est valable jusqu'au 30 juillet 2003.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET