

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

DDC/22/D011146-D32

**Compteur d'eau froide HYDROMETER-SAPPEL
modèle ALTAÏR**

**Versions : ALTAÏR, VEGA, BONYTO R-TK,
ALTAÏR CONCENTRIQUE, VEGA CONCENTRIQUE et BONYTO CONCENTRIC**

Classe A, B ou C (toutes positions)

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée par la directive 83/575/C.E.E. du 26 octobre 1983 relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 75/33/ C.E.E. du 17 décembre 1974 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux compteurs d'eau froide, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié par le décret n° 84-1107 du 6 décembre 1984 portant application des prescriptions de la Communauté économique européenne relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique et du décret n° 76-130 du 29 janvier 1976 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : compteurs d'eau froide.

FABRICANTS :

SAPPEL S.A.S – 67 rue du Rhône – BP 160 – 68300 SAINT LOUIS Cedex – France,
HYDROMETER GmbH – Industriestrasse 13 – D91522 ANSBACH – Allemagne,
MOM – Ipari u. 16 – H4700 MATESZALKA – Hongrie,
MIROMETR – Ul. Harcerska, 11 – PL-43-400 CIESZYN – Pologne,
EWT-Elin – Wasserwerkstechnik GmbH – A1031 Wien – Autriche,
SAPPEL do BRASIL Ltda – Rua ARARIPINA – 419 SANTO AMARO – 50.040-170 RECIFE BRESIL.

DEMANDEURS :

SAPPEL S.A.S – 67 rue du Rhône – BP 160 – 68300 SAINT LOUIS Cedex – France,
HYDROMETER GmbH – Industriestrasse 13 – D91522 ANSBACH – Allemagne,
MOM – Ipari u. 16 – H4700 MATESZALKA – Hongrie,
MIROMETR – Ul. Harcerska, 11 – PL-43-400 CIESZYN – Pologne,
EWT-Elin – Wasserwerkstechnik GmbH – A1031 Wien – Autriche.

OBJET :

Le présent certificat complète les certificats d'approbation CEE de modèle n° F-03-G-175 du 16 avril 2003, n° F-04-G-396 du 7 juin 2004 et F-05-G-1576 du 22 septembre 2005, relatifs au compteur d'eau froide HYDROMETER-SAPPEL modèle ALTAÏR, accordés aux sociétés SAPPEL, HYDROMETER, MOM, MIROMETR et EWT-Elin et ajoute un nouveau fabricant : SAPPEL do BRASIL Ltda.

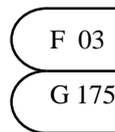
CARACTERISTIQUES :

Les compteurs d'eau froide HYDROMETER-SAPPEL modèle ALTAÏR versions ALTAIR, VEGA, BONYTO R-TK, ALTAÏR CONCENTRIQUE, VEGA CONCENTRIQUE et BONYTO CONCENTRIC différent des modèles approuvés par la modification des inscriptions réglementaires et des conditions particulières de vérification.

Les autres principales caractéristiques du compteur d'eau froide HYDROMETER-SAPPEL modèle ALTAÏR sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle figurant sur la plaque d'identification de l'instrument concerné par le présent certificat est le suivant :



Lorsque le compteur possède plusieurs Qn, seuls le plus petit et le plus grand des Qn peuvent être inscrits conformément à la documentation déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais.

Les autres inscriptions réglementaires sont inchangées.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les compteurs d'eau froide HYDROMETER-SAPPEL modèle ALTAÏR versions VEGA, BONYTO R-TK, ALTAÏR CONCENTRIQUE, VEGA CONCENTRIQUE et BONYTO CONCENTRIC sont vérifiés en eau froide en position horizontale, et doivent respecter les erreurs maximales tolérées de la classe C pour les Qmin, Qt et Qmax définis dans le présent certificat.

Lorsque le compteur possède plusieurs Qn, le Qmin et le Qt doivent correspondre au du plus petit des Qn, tandis que le Qmax doit être celui correspondant au plus grand des Qn, conformément à la documentation déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier a été déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence D011146-D32 et chez les fabricants.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 16 avril 2013.

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification