

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèle
n° F-03-E-179 du 13 juin 2003**

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

DDC/22/D041055-D1

**Règle de jaugeage BACONNIER pour cuves de chais
(classe II)**

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/CEE du 26 juillet 1971 modifiée relative aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 73/362/CEE du 19 novembre 1973 relative aux mesures matérialisées de longueur, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié portant application des prescriptions de la CEE relatives aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologique, du décret n° 75-906 du 16 septembre 1975 modifié réglementant la catégorie d'instruments de mesure : mesures de longueur et de l'arrêté du 3 février 1977 modifié relatif à la construction et à la vérification des mesures de longueur.

FABRICANT :

SARL BACO-REAS – Cours Docteur Serrand – 69480 ANSE

OBJET :

Le présent certificat renouvelle le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 92.00.211.005.0 du 17 septembre 1992 ⁽¹⁾ relatif aux règles de jaugeage BACONNIER pour cuve de chais, prononcé au bénéfice de la société BACO, transféré au bénéfice de la société SARL BACO-REAS par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 93.00.211.006.0 du 1^{er} septembre 1993 ⁽²⁾.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments objet du présent certificat sont identiques à celles du modèle approuvé par le certificat précité.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles définies dans le certificat n° 92.00.211.005.0 précité à l'exclusion de du signe d'approbation C.E.E. de modèle, situé entre le sixième et le septième centimètre, modifié comme suit :

F 03
E-179

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Elles sont identiques à celles définies dans le certificat n° 92.00.211.005.0 précité.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/D041055-D1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 17 septembre 2012.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

- (1) Revue de Métrologie : septembre 1992, page 1263,
- (2) Revue de Métrologie : septembre 1993, page 1153.