

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèles  
n° 01.00.211.003.0 du 21 juin 2001**

**Sondes mixtes avec lest VIRAX de 10 m, 20 m, 30 m  
(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 mesurage 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 mesurage 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 :**

VIRAX – 39 quai de Marne – BP 197 – 51206 EPERNAY CEDEX

**OBJET :**

Le présent certificat renouvelle les certificats n° 98.00.211.004.0 du 28 décembre 1998 <sup>(1)</sup>, n° 96.00.211.007.0 du 15 février 1996 <sup>(2)</sup>, n° 95.00.211.004.0 du 10 février 1995 <sup>(3)</sup> et n° 91.00.211.003.0 du 26 mars 1991 <sup>(4)</sup> relatifs aux sondes mixtes avec lest VIRAX de 10 m, 20 m et 30 m.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques des modèles faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les certificats précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le signe d'approbation C.E.E. de modèles devant figurer sur les instruments concernés par le présent certificat est identique à celui fixé par le certificat n° 91.00.211.003.0 précité, soit :

F 91  
211.003

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 26 mars 2011.

Pour le secrétaire d'Etat et par délégation,  
par empêchement du directeur de l'action régionale  
et de la petite et moyenne industrie,  
l'ingénieur en chef des mines,

E. TROMBONE

- (1) : Revue de Métrologie, mars/avril 1999, page 907,
- (2) : Revue de Métrologie, mai 1996, page 71,
- (3) : Revue de Métrologie, février 1995, page 178,
- (4) : Revue de Métrologie, mars 1991, page 254.