

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-C-1492 du 27 octobre 2006**

**Organisme désigné par  
le Ministère chargé de l'Industrie  
par arrêté du 22 août 2001**

**DDC/22/E040023-D7**

**Partie DTQM/TR EIP type TLC2000-DTQMTR**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, de l'arrêté du 28 juin 2002, de la Recommandation internationale R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, du guide WELMEC 10.2 relatif aux dispositifs de transfert des quantités mesurées (DTQM), de la circulaire n° 03.00.510.001.1 du 2 octobre 2003 relative au contrôle des dispositifs de transfert des quantités mesurées (DTQM), associés à des ensembles de mesurage de chargement en source et au vu de l'avis de la Commission technique des instruments de mesure (CTIM) du 26 novembre 1996 et des Commissions techniques spécialisées (CTS) « Mesurage des fluides » du 20 septembre 2002 et du 10 juillet 2003.

**FABRICANTS :**

Etude et Ingénierie Pétrolière (EIP), 17 rue de la Reine Blanche, 75013 PARIS

Pepperl + Fuchs SARL, 12 avenue des Tropiques, 91955 COURTABOEUF Cedex

Honeywell S.A., Bâtiment Mercury, Route de l'Orme, 91193 GIF/YVETTE Cedex

Emco Wheaton UK Ltd, Westwood Industrial Estate, Margate, Kent CT9 4JR, Angleterre

Lafon Equipements Pétroliers, 44 Avenue Victor Meunier, 33530 BASSENS

Magyar, 13 avenue Albert Premier, Tour Mercure, 21004 DIJON

Trailor, 9 avenue de la libération, 54302 LUNEVILLE

**DEMANDEUR :**

SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY, Z.I. Arc les Gray, B.P. 114, 70104 GRAY

**OBJET :**

Le présent certificat étend à la société SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY le bénéfice des certificats d'examen de type n° F-05-C-101 du 20 janvier 2005, n° F-05-C-1485 du 30 août 2005 et n° F-05-C-1971 du 16 décembre 2005 relatifs à la partie DTQM/TR EIP type TLC2000-DTQMTR ainsi que de leurs éventuels compléments ultérieurs.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières d'utilisation, les inscriptions réglementaires et les conditions particulières de vérification sont inchangés.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E040023-D7, chez les fabricants et le demandeur.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification