

**Certificat d'examen de type
n° F-06-L-1614 du 20 novembre 2006**

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

DDC/22/G030362-D5

**Transfert au bénéfice de la société ELSTER-INSTROMET
du certificat d'examen de type n° 05.00.372.003.1 du 30 décembre 2005
relatif au calculateur INSTROMET type FC2000 intégré dans un ensemble
de conversion de volume de gaz de type 2 ou un voludéprimomètre
de la société INSTROMET**

Le présent certificat d'examen de type correspondant à une demande d'examen de type d'effet national introduite antérieurement au 30 octobre 2006 est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 72-866 du 6 septembre 1972 modifié réglementant la catégorie d'instruments de mesure : compteurs de volume de gaz, du décret n° 57-130 du 2 février 1957 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : voludéprimomètres, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux calculateurs électroniques intégrés dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2 et de l'arrêté du 23 novembre 1959 modifié par l'arrêté du 10 janvier 1974 relatif à la construction, la vérification et l'utilisation des voludéprimomètres à diaphragme utilisés pour le mesurage du gaz.

FABRICANT :

ELSTER-INSTROMET GmbH, Steinernstrasse 19-21, D-55252 Mainz-Kastel, ALLEMAGNE

DEMANDEUR :

ELSTER-INSTROMET – 12, rue des Campanules – ZAC du Mandinet – LOGNES – 77437 MARNE
LA VALLEE Cedex 2

OBJET :

Le présent certificat transfère à la société ELSTER-INSTROMET le bénéfice du certificat d'examen de type n° 05.00.372.003.1 du 30 décembre 2005 relatif au calculateur INSTROMET type FC2000 intégré dans un ensemble de conversion de volume de gaz de type 2 ou un voludéprimomètre.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements et les conditions particulières de vérification des instruments faisant l'objet du présent certificat restent inchangés.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celle fixée par le certificat précité.

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/G030362-D5, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Les limites de validité des certificats transférés restent inchangées.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification
le 20 novembre 2006