



**Compteurs volumétriques TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS
modèles ZCC 17-80/80, ZCC 17-80/150 et ZCC 17-80/250 pour hydrocarbures**

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la communauté économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS
Etablissement de Falaise - Avenue de Verdun - B.P. 129 - 14700 - FALAISE

OBJET :

La présente décision renouvelle la décision d'approbation de modèle n° 97.00.422.009.1 du 26 novembre 1997 (1), qui complétait le certificat d'approbation C.E.E. n° 89.0.04.422.3.3 du 20 avril 1989 (2) lui-même renouvelé par le certificat d'approbation C.E.E. n° 99.00.422.001.0 du 2 avril 1999, relative aux compteurs volumétriques SOFITAM EQUIPEMENT, modèles ZCC 17-80/80, ZCC 17-80/150 et ZCC 17-80/250, pour hydrocarbures et en transfère le bénéfice à la Société TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS.

CARACTÉRISTIQUES :

Les caractéristiques et les conditions particulières de vérification restent conformes aux dispositions de la décision du 26 novembre 1997 précitée.

INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES :

Les compteurs faisant l'objet de la présente décision portent le numéro figurant dans son titre.

DÉPÔT DE MODÈLES :

Les plans ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Basse-Normandie et chez le constructeur sous la référence DA 04-0093.

VALIDITÉ :

La présente décision est valable jusqu'au 20 avril 2009.

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,

J.F. MAGANA

(1) revue de métrologie, juillet/août 1998, page 281.

(2) revue de métrologie, mai 1989, page 553.