

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1482 du 27 octobre 2006**

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

DDC/22/E080380-D7

**Compteurs volumétriques BLACKMER types SATAM-TRONIC 24
et SATAM-TRONIC 48 pour hydrocarbures**

Le présent certificat d'examen de type est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 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, 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 et de la Recommandation internationale R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.

FABRICANTS :

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS SA, 5 rue des Chardonnerets, ZAC Paris-Nord 2,
93290 Tremblay en France

Atelier : usine de FALAISE, avenue de Verdun, B.P. 129, 14700 Falaise

HECTRONIC GmbH, Allmendstrasse 15, 79848 Bonndorf, Allemagne

DEMANDEUR :

BLACKMER, ZI Plaine des Isles, 2 rue des Caillottes, 89000 Auxerre

OBJET :

Le présent certificat renouvelle le certificat d'examen de types n° 01.00.422.004.1 du 10 septembre 2001 relatif aux compteurs volumétriques BLACKMER types SATAM-TRONIC 24 et SATAM-TRONIC 48 pour hydrocarbures.

CARACTERISTIQUES :

Les compteurs volumétriques BLACKMER types SATAM-TRONIC 24 et SATAM-TRONIC 48 faisant l'objet du présent certificat d'examen de type se composent :

- d'un mesureur SATAM ZC 17-24 pour le SATAM-TRONIC 24 et d'un mesureur SATAM ZC 17-48 pour le SATAM-TRONIC 48 approuvés par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° F-04-C-998 du 15 septembre 2004,
- d'un dispositif calculateur-indicateur électronique HECTRONIC modèle TWM 2084 pour ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau approuvé par la décision n° 99.00.510.006.1 du 4 juin 1999 avec l'émetteur d'impulsion type IG 2153.

Les caractéristiques et les conditions particulières de vérification sont identiques à celles définies dans le certificat précité.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont inchangées.

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/E080380-D7, chez les fabricants et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat a une durée de validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

(1) : Revue de Métrologie, juillet 1985, page 566,
(2) : Revue de Métrologie, mai 1989, page 550,
(3) : Revue de Métrologie, juillet 1995, page 705.