

Certificat d'examen de type
n° F-05-C-167 du 31 janvier 2005

Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001

DDC/22/D011135-D4

Ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS
type ZCE 18/42

Le présent certificat est prononcé en application du décret n°2001-387 modifié 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 autre 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, 5, rue des Chardonnerets, Z.A.C. Paris Nord II, 93290 TREMBLAY EN FRANCE. Usine de Falaise, avenue de Verdun, B.P. 129, 14700 FALAISE.

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 89.0.02.512.1.3 du 27 février 1989 ⁽¹⁾ renouvelé par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.008.0 du 1^{er} juillet 1999 relatif à l'ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCE 18/42.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCE 18/42 faisant l'objet du présent certificat diffère du type approuvé par le certificat précité par :

- La suppression du dispositif indicateur VEEDER ROOT type 7887,
- la suppression du dispositif prédéterminateur VEEDER ROOT type 7889,
- le remplacement de la soupape XAD 39 par une soupape XAD 54,
- le remplacement du compteur TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZC 17-24/48 par le compteur TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCB 17-24/48 ayant fait l'objet de la décision d'approbation de modèle n° 00.00.422.002.1 du 4 juillet 2000 renouvelée par le certificat d'examen de type n° F-04-C-1000 du 15 septembre 2004 ou par le compteur TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCD 17-24/48 ayant fait l'objet du certificat d'examen de type n° F-04-C-173 du 2 mars 2004,

- la modification de la portée d'indication : 999 999 litres.

Les autres caractéristiques et conditions particulières de construction sont inchangées.

SCELLEMENTS :

Le plan de scellement de l'ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATION type ZCE 18/42 est donné en annexe du présent certificat. Il est complété par les plans de scellement respectifs des compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS types ZCB 17-24/48 et ZCD 17-24/48.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat doit porter la marque de conformité au type constituée du numéro et de la date figurant dans le titre de celui-ci. Elle est constituée d'une plaque en aluminium et comporte un emplacement réservé à l'apposition des marques réglementaires de vérification.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Les conditions particulières de vérification de l'ensemble de mesurage ZCE 18/42 sont inchangées.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ D011135-D4, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 27 février 2009.

ANNEXES :

- Plan de scellement.
- Plaque d'identification.

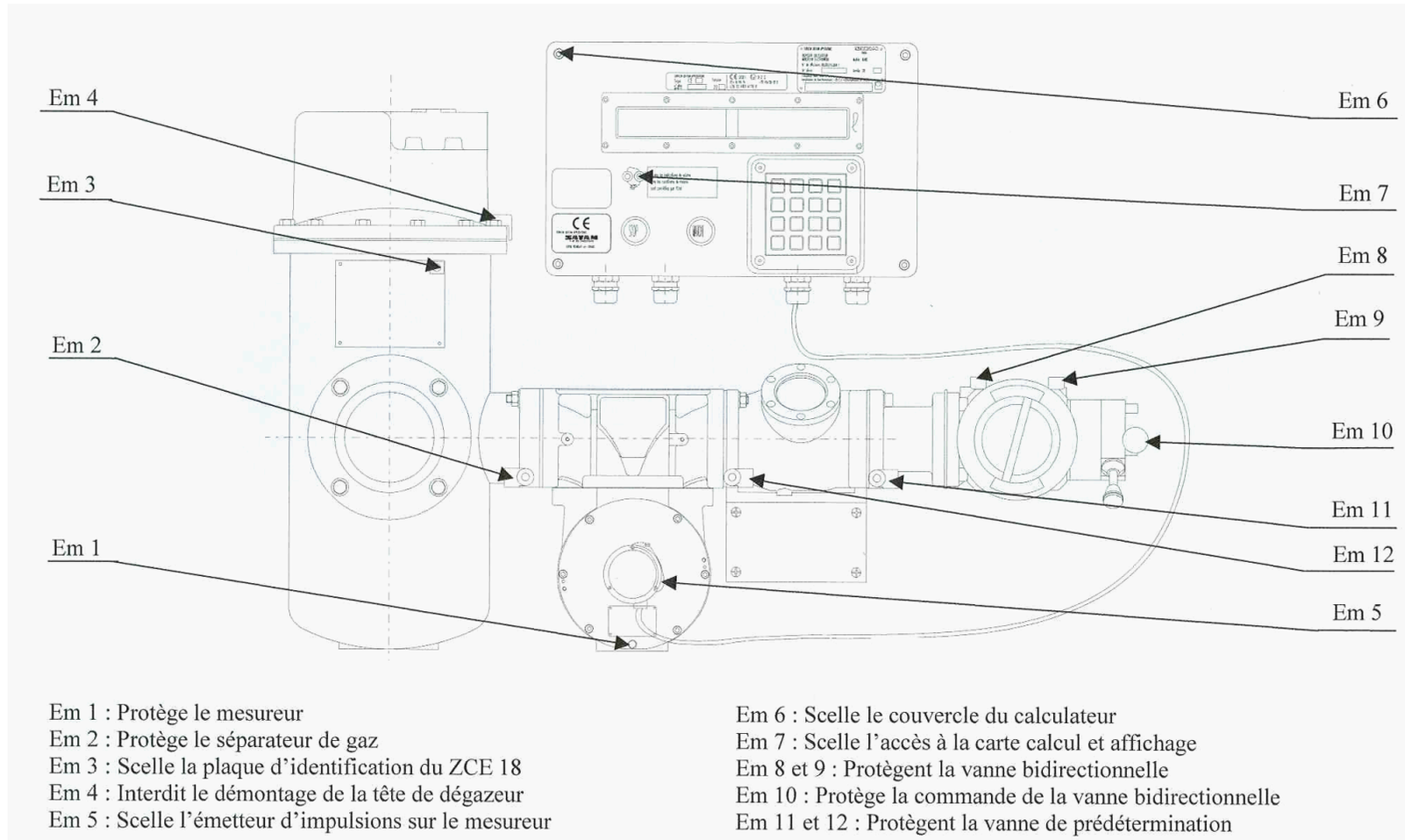
Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

(1) Revue de Métrologie, mars 1989, page 304

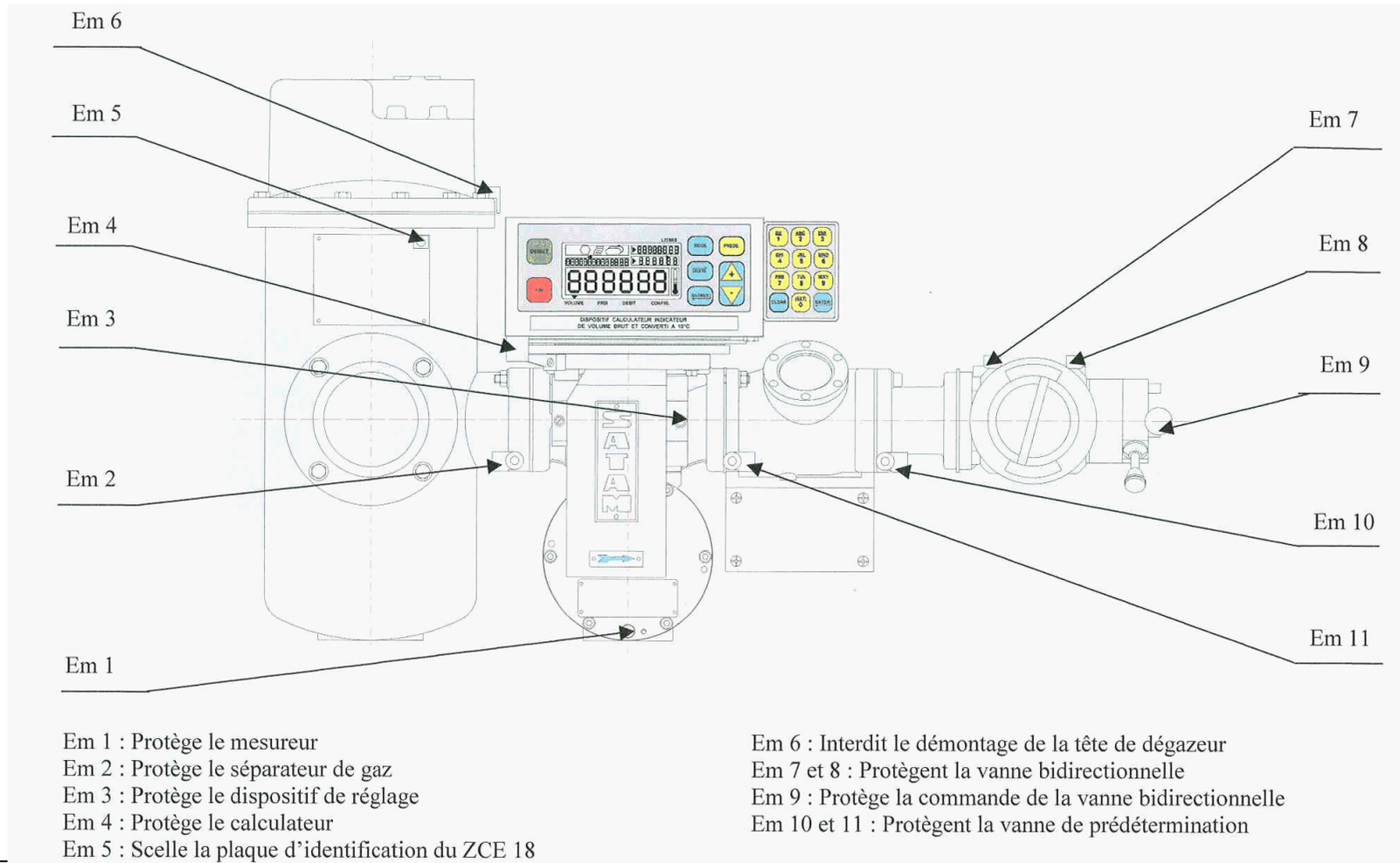
Plan de scellements

Ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCE 18/42 équipé d'un compteur
TOKHEIM SOFITAM APPLICATION type ZCB 17-24/48



Plan de scellements

Ensemble de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type EMS 18/42 équipé d'un compteur
TOKHEIM SOFITAM APPLICATION type ZCD 17-24/48



Plaque d'identification

ENSEMBLE DE MESURAGE METERING UNIT		SATAM		<input type="checkbox"/>		
Modèle Model	ZCE 18-42	N° N°	<input type="checkbox"/>	Year Year	20	<input type="checkbox"/>
Certificat N° du	--/--/--					
Pression mini. min. working pressure	3 bar					
D+bit max. max. flow rate	: 42 m ³ /h	D+bit mini. mini. flow rate	: 4,8 m ³ /h			
Livraison minimale Minimum delivery litres	: 500 Litres					
Pression max. max. working pressure	: 8 bar					
Gazole – F.O.D. gas-oil – domestic fuel-oil						
<input type="text"/>						
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS		5 Rue des Chardonnerets 93290 Tremblay en France FRANCE				