



DIRECTION DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE

SOUS-DIRECTION DE LA MÉTROLOGIE

20, AVENUE DE SEGUR
F-75353 PARIS 07 SP

Décision d'approbation de modèle n° 00.00.462.003.1 du 14 septembre 2000

Ensembles de mesurage LAFON modèles LAF20 et LAF40 montés sur camions-citernes

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 et de la recommandation internationale R117 de l'organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

Sté LAFON, 44 Avenue Victor Meunier, 33530 BASSENS

OBJET :

La présente décision complète les décisions n° 95.00.462.002.1 du 13 septembre 1995 (1), n° 95.00.462.006.1 du 20 décembre 1995 (2), n° 98.00.462.002.1 du 20 avril 1998 (3) relatives aux ensembles de mesurage LAFON, modèles LAF20 et LAF40 montés sur camions-citernes et n° 98.00.462.004.1 du 16 juin 1998 (4).

CARACTERISTIQUES :

Les ensembles de mesurage LAFON, modèles LAF20 et LAF40, montés sur camions-citernes, faisant l'objet de la présente décision sont destinés au mesurage de l'essence, du super carburant, du pétrole, du gazole et du fioul domestique.

Ils diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par la possibilité d'utiliser :

- Un séparateur de gaz, combiné avec pompe, BLACKMER MOUVEX, modèle DMX3, approuvé par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.522.003.0 du 1er juillet 1999.
- Un séparateur de gaz PERNIN Equipements, modèle FSGB 48E approuvé par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.522.005.0 du 27 octobre 1999.
- Un séparateur de gaz SOFITAM Equipement, modèle FS 24 approuvé par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 98.00.522.003.0 du 25 mai 1998 (5).
- Un séparateur de gaz BLACKMER MOUVEX, modèle DMX, approuvé par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.522.002.0 du 01 juillet 1999.

- Un séparateur de gaz TOKHEIM SOFITAM, modèle EC 36.1, approuvé par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.400.001.0 du 15 mars 1999.
- Un compteur PERNIN Equipements, modèles 84.48 et NVR48, approuvés par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.422.005.0 du 14 septembre 1999.
- Un compteur TOKHEIM SOFITAM, modèles ZC 17 24.24 et ZC 17 24.28, approuvés par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 99.00.422.001.01 du 2 avril 1999.
- Un compteur PERNIN, modèles 8420 ou NVR20 et 8430 ou NVR30, approuvés par le certificat d'approbation CEE de modèle n° 96.00.422.002.0 du 11 septembre 1996 (6).

Les conditions particulières de construction, d'installation et de vérification, ainsi que les modalités de scellements des ensembles de mesurage LAFON, modèles LAF20 et LAF40 faisant l'objet de la présente décision, sont identiques à celles indiquées dans les décisions d'approbation de modèles précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les ensembles de mesurage LAFON faisant l'objet de la présente décision doivent porter sur leur plaque d'identification le numéro et la date figurant dans son titre.

DEPOT DE MODELE :

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Aquitaine et chez le demandeur sous la référence DA.02.175.

VALIDITE :

La présente décision est valable jusqu'au 13 septembre 2005..

Pour le secrétaire d'État 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 août-septembre 1995, p. 889
- (2) - Revue de métrologie avril 96, p. 30
- (3) - Revue de métrologie novembre-décembre 1998, p. 634
- (4) - Revue de métrologie novembre-décembre 1998 p. 597
- (5) - Revue de métrologie septembre 1998, p. 426
- (6) - Revue de métrologie mai 1997, p. 111