

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

DDC/22/D011177-D3

**Ensemble de mesurage routier DRESSER WAYNE type GHM Duo
(précision commerciale)**

Le présent certificat 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 de liquides autre que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires et de la Recommandation internationale R 117 de l'Organisation internationale de la métrologie légale relative aux ensembles de mesure de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

DRESSER WAYNE AB, Limhamnvägen 109 Box 30049 SE-200 Malmö (Suède)

DEMANDEUR :

LANTZERATH TECHNOLOGIE STATION SERVICE, ZAC Euromoselle, rue de la Fontaine Chaudron 57280 FEVES.

OBJET :

Le présent certificat complète la décision d'approbation de modèle n° 01.00.452.002.1 du 13 avril 2001 relative à l'ensemble de mesurage routier DRESSER EUROPE S.A. modèle GHM Duo et le certificat d'examen de type n° F-03-C-228 du 10 septembre 2003 relatif aux ensembles de mesurage routiers DRESSER WAYNE types GHM et GHM Duo.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de mesurage routier DRESSER WAYNE type GHM Duo faisant l'objet du présent certificat, diffère du type approuvé par la décision et le certificat précités par :

- l'association des sorties des deux chambres de mesure du double mesureur volumétrique DRESSER EUROPE S.A. afin de constituer un ensemble de mesurage routier. Les deux chambres de mesure fonctionnent de manière simultanée sur toute l'étendue de la plage de débit.
- le débit maximal égal à 130 L/min,
- le débit minimal égal à 10 L/min,
- la pression minimale égale à 2,2 bar,

Les autres caractéristiques décrites dans la décision et le certificat précités sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celui-ci. En outre, l'indication des débits minimal et maximal et de la pression minimale doit être celle définie dans le présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011177-D3, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 octobre 2009.

ANNEXES :

Plan de l'ensemble de mesurage.

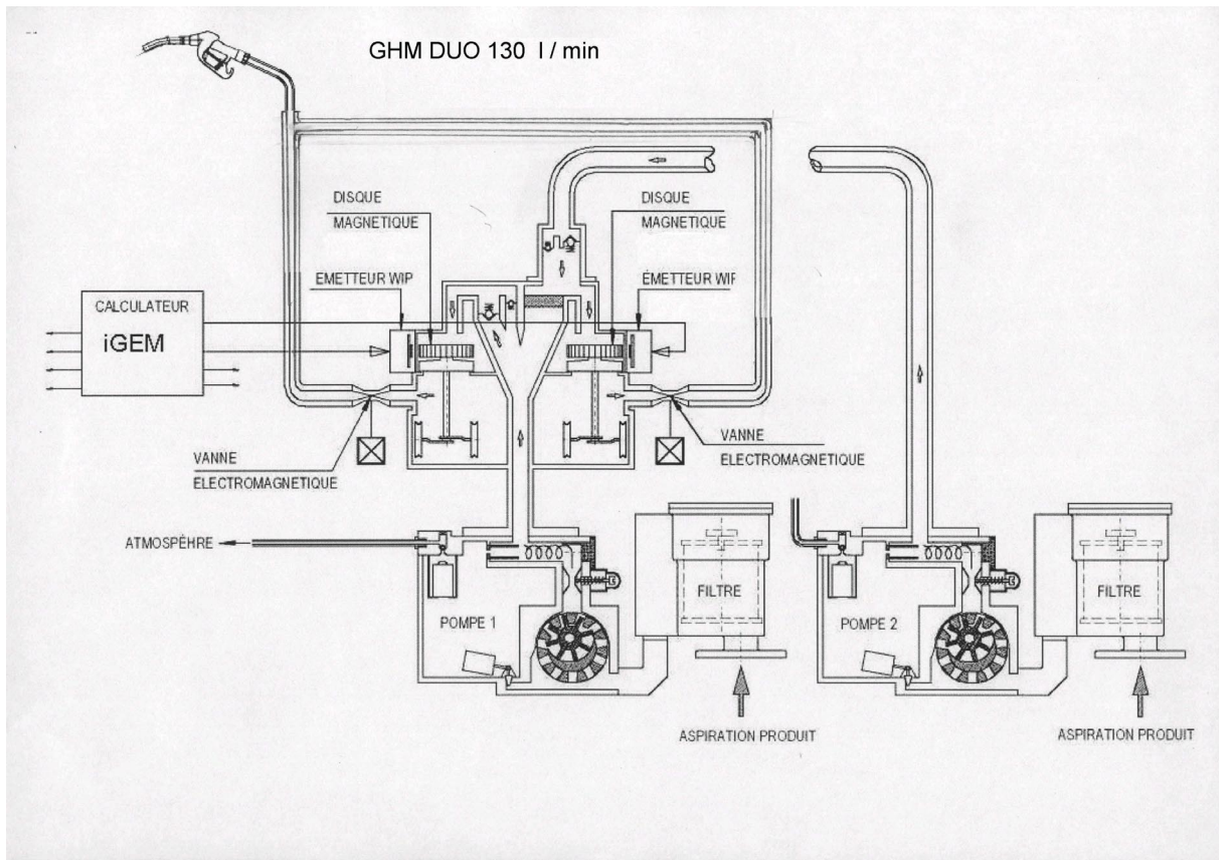
Schéma de la plaque d'identification

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Plan de l'ensemble de mesurage

Ensemble de mesurage routier DRESSER WAYNE type GHM Duo



Annexe 2 au certificat n° F-04-C-300 du 7 mai 2004

Plaque d'identification

Ensemble de mesurage routier DRESSER WAYNE type GHM Duo



200 61 Malmö
Sweden

Wayne

Certificat n°

Modèle

Débit minimal

Pression minimale

: F-04-C-300

: GHM DUO

: 10 l/min.

: 2,2 bar

ENSEMBLE DE MESURAGE ROUTIER

EMR numéro de série :

Année

Débit maximal : 130 l/min.

Pression maximale : 4 bar

