

**Certificat d'examen de type
n° F-05-B-1233 du 12 juillet 2005**

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

DDC/22/F061023-D1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique
trieur-étiqueteur type AS
Classes X(0,5) et X(1)**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 19 mars 1998 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments de pesage à fonctionnement automatique : trieurs-étiqueteurs.

FABRICANT :

LOMA SYSTEMS LTD, SOUTHWOOD, FARNBOROUGH, HAMPSHIRE, GU14 0NY (ROYAUME UNI).

DEMANDEUR :

Le demandeur est le fabricant.

OBJET :

Le présent certificat complète les certificats n° F-02-B-183 du 6 décembre 2002, n° F-03-B-292 du 11 septembre 2003 et n° F-04-B-1013 du 16 septembre 2004 relatifs à l'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type AS.

CARACTERISTIQUES :

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type AS faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par les certificats précités par l'ajout d'une version dénommée AS 1200C qui diffère de la version AS 1500 par le boîtier électrique de service disposé comme le montre la photographie figurant en annexe.

Les autres caractéristiques matérielles, métrologiques et fonctionnelles sont identiques à celles de la version AS 1500 décrite dans les certificats précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification se présente de manière identique à celle prévue par le certificat précité à l'exception du numéro et de la date qui sont remplacés par le numéro et la date du présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

Plans et schémas déposés au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F061023-D1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 5 décembre 2012.

REMARQUE :

En application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 susvisé, les instruments de pesage à fonctionnement automatique non utilisés à l'occasion des opérations mentionnées en son article 1^{er} ne sont pas soumis à la vérification primitive et à la vérification périodique.

ANNEXE :

- Photographie de la version AS 1200C

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Photographie

Version AS 1200C

