

**Certificat d'examen de type**  
**n° F-04-B-1013 du 16 septembre 2004**

Accréditation  
n° 5-0012

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

DDC/22/E080421-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 et n° F-03-B-292 du 11 septembre 2003 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 la décision précitée par les caractéristiques métrologiques indiquées dans le tableau ci-dessous et par le dispositif de scellement décrit dans le rubrique « SCELLEMENT ».

Version	AS 1500		AS 5000	DRAGLINK
Max	≤ 6000		≤ 12000	
n <sub>max</sub>	3752		5000	
Classe d'exactitude	X(0,5)	X(1)	X(1)	
Min	≥ 50 g	≥ 25 g	≥ 200 g	≥ 50 g
e	≥ 0,5 g		≥ 1,0 g	
E <sub>max</sub> du capteur FIT H1SR2	10 kg		20 kg	
Vitesse maximale	70 m/min			
T-	≤ 300 g ou 10% de Max			

Les autres caractéristiques et les conditions particulières d'installation et de vérification restent inchangés.

**SCELLEMENT :**

En alternative au dispositif de scellement décrit dans les certificats précités, le dispositif de scellement suivant peut équiper l'instrument.

Le marquage de l'instrument comporte une étiquette destructible par arrachement collée au voisinage de la plaque d'identification et comporte un nombre de contrôle.

Ce nombre de contrôle doit être identique au nombre de contrôle visualisé sur l'affichage en appelant le menu « System Setup » puis en sélectionnant le menu « M/C Data & Passwords ».

Lorsqu'il n'y a pas concordance entre ces nombres, cette partie du scellement est considérée comme brisée.

Le nombre de contrôle visualisé est généré par le logiciel qui en modifie la valeur dès qu'intervient une modification des paramètres de pesage et du réglage statique.

La version de logiciel est identifiée par « CCB-V4.xx » et « UIF 386 – V4.xx ». Les caractères « xx » peuvent être modifiés ; les caractères « CCB-V4 » et « UIF - V4 » caractérisent la partie légale du logiciel.

**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.

**DÉPÔT DE MODÈLE :**

Plans et schémas déposés au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/E080421-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<sup>er</sup> ne sont pas soumis à la vérification primitive et à la vérification périodique.

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

