

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-B-0104 du 26 janvier 2006**

Accréditation  
n° 5-0012

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

DDC/22/F041500-D2-1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur  
type WBC-F (classe Y(a))**

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 :**

FKI LOGISTEX a/s, P.O PEDERSENS VEJ 10, DK-8200 AARHUS N (DANEMARK).

**DEMANDEUR :**

FKI LOGISTEX, 4 RUE DU COLONELCHAM BONNET, 69500 BRON (FRANCE).

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat n° F-05-B-1613 du 29 septembre 2005 relatif à l'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type WBC-F.

**CARACTERISTIQUES :**

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type WBC-F faisant l'objet du présent certificat diffère de l'instrument approuvé par le certificat précité par les points suivants.

- L'identification de la partie du logiciel à caractère légal se présente sur deux lignes. Sur la première ligne, l'affichage est : « 010201 » et sur la seconde ligne : « 1.7 »  
L'accès à cette identification reste inchangé.
- Le dispositif de scellement au niveau du boîtier du terminal est modifié selon la description figurant dans le dessin et la photographie présentés en annexe. Les autres parties du scellement sont inchangées.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles prévues par le certificat n° F-05-B-1613 du 29 septembre 2005.

Pour les instruments concernés par le présent certificat, le numéro et la date de ce présent certificat doivent être inscrits dans le carnet métrologique.

**DEPOT DE MODELE :**

Les plans et schémas sont déposés au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F041500-D2-1 et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

La limite de validité du présent certificat est le 29 septembre 2015.

**ANNEXES :**

- Scellement au niveau du boîtier terminal
- Dessin d'ensemble d'un instrument

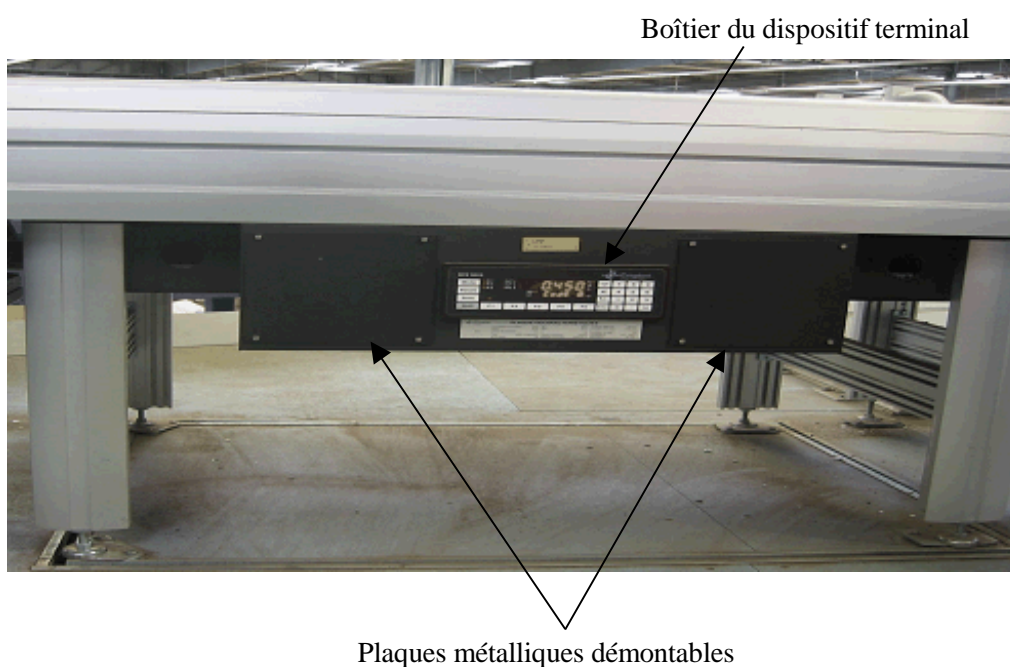
Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

## Scellement

Au niveau du boîtier du terminal

Le scellement du boîtier du terminal au moyen d'étiquettes de scellement doit empêcher l'ouverture de ce boîtier afin d'interdire l'accès au cavalier « S8 ». Le scellement du panneau en plexiglass au moyen de fil perlé doit empêcher le retrait. Ce panneau en plexiglass est recouvert de plaques métalliques démontables.



## Dessin d'ensemble d'un instrument

