

Organisme notifié n° 0071 DDC/22/D011276-D1-1

## DECISION n° F-03-A-045 du 14 février 2003

## ADDITIF n° 2 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-01-A-007 du 19 juin 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique BACSA type X201-A qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité, par le fait de pouvoir utiliser également :

- comme dispositif indicateur l'ensemble constitué par le dispositif terminal PRECIA compatible faisant l'objet d'un certificat d'essai associé à un module unité de traitement PRECIA type X201PMNET faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-03 du 11 juin 2002,
- deux étendues 6000e avec  $e \ge 1g$ ,
- comme dispositif indicateur l'ensemble constitué par le dispositif terminal PRECIA type X223-B compatible faisant l'objet d'un certificat d'essai LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002 ou par le dispositif terminal PRECIA type X222-B compatible faisant l'objet d'un certificat d'essai LNE n° 03-03 du 14 février 2003, associé à un module unité de traitement PRECIA types X201 et/ou X201PMNET.

L'instrument de pesage à fonctionnement non automatique BACSA type X201-A est un instrument électronique, à équilibre automatique, à indication numérique, avec ou sans leviers, à une ou deux étendues de pesage, à une seule valeur d'échelon, destiné ou non à la vente directe au public.

Ses caractéristiques métrologiques sont :

Classe de précision

Accuracy class

Portée maximale (Max) Maximum capacity (Max)

Echelon (e)

*Vérification scale interval (e)* 

Nombre maximal d'échelons (n)

*Maximum number of verification scale interval (n)* 

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Température de fonctionnement

Working temperature

. (11)

: Max (compatible avec les modules utilisés)

ou  $e \ge 100 g$  $e \ge 0.5 g$ (version "pèse palettes")

:  $n \le 6000$  en classe

: n ≤ 1000 en classe **(1000** 

: -10 °C/+40 °C

Pour le Directeur Général Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER