

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 $e \geq 1g$,
- 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 <i>Accuracy class</i>	:  ou 
Portée maximale (Max) <i>Maximum capacity (Max)</i>	: Max (compatible avec les modules utilisés)
Echelon (e) <i>Vérification scale interval (e)</i>	: $e \geq 0,5 g$ ou $e \geq 100 g$ (version "pèse palettes")
Nombre maximal d'échelons (n) <i>Maximum number of verification scale interval (n)</i>	: $n \leq 6000$ en classe  : $n \leq 1000$ en classe 
Température de fonctionnement <i>Working temperature</i>	: $-10\text{ °C}/+40\text{ °C}$

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER