

DECISION n° F-02-A-075 du 11 juin 2002

ADDITIF n° 2 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE

n° F-01-A-005 du 6 avril 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique 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 $e \geq 1g$.

Dans cette configuration l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique type X201-A est un instrument électronique, à équilibre automatique, à indication numérique, avec ou sans leviers, à 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 °C/+40 °C

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Le Directeur Général

Marc MORTUREUX

Cet additif contient une annexe d'une page.

Essais complémentaires :

LABORATOIRE	ESSAIS OU EXAMEN	SUCCÈS
LNE (1)	Performances de pesage à + 20°C	+
	Essais d'excentration au moyen de poids	+
	Mobilité	+
	Fidélité	+
	Stabilité à l'équilibre	+
	Dénivellement	+
	Tare	+
LNE (2)	Examen administratif	+

(1) Dossier n° C030750-D4-1 document CMI/2

(2) Dossier n° C030750-D4-1

