

**Organisme notifié n° 0071**  
DDC/22/D011163-D2-1

**DECISION n° F-03-A-230 du 2 juillet 2003**

**ADDITIF n° 2 au**  
**CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE**  
**n° F-01-A-008 du 19 juin 2001**

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique PRECIA MOLEN SERVICE type X201-As qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité, par le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif indicateur l'ensemble constitué par un dispositif terminal de liste ci-dessous :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Dispositif terminal type X222-B	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Dispositif terminal type X223-B	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002

associé à un module unité de traitement PRECIA type X201 faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-02 du 4 avril 2001.

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif terminal sont décrites dans les certificats d'essai cité ci-dessus.

Dans cette configuration l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique PRECIA MOLEN SERVICE type X201-As 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 par étendue de pesage, à une, deux ou trois voies de pesage (et sommation), destiné ou non à la vente directe au public.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général  
Directrice Développement et Certification

Laurence DAGALLIER