

DECISION n° F-03-A-192 du 2 juin 2003

**ADDITIF n° 2 au
CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-01-A-014 du 5 septembre 2001**

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique MARECHALLE PESAGE type PME, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif indicateur l'un de ceux cités dans le tableau suivant qui complète l'annexe au certificat n° F-01-A-014 du 5 septembre 2001 et l'additif n°1 au certificat n° F-01-A-014 du 5 septembre 2001.

- Soit d'un dispositif indicateur pour cellule de pesée à sortie analogique, choisi parmi ceux indiqués dans le tableau suivant :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	X942-B	SDM n° I9501 du 13 juillet 1995
PRECIA	X952-B	SDM n° I9602 du 29 juillet 1996
PRECIA	Dispositif terminal type X222-B associé à	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Dispositif unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
PRECIA	Dispositif terminal type X223-B associé à	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002
	Dispositif unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
EPELSA	DEXAL	NMi n° TC5188 du 4 avril 2001
EPELSA	BI 7000, BI 9000	NMi n° TC2221 du 2 avril 1998
EPELSA	CYBER	NMi n° TC5017 du 13 octobre 2000
ADN PESAGE	Pix	LNE n° 00-03 du 26 mai 2000
ADN PESAGE	Bb	SDM n° I9402 du 9 septembre 1994
AVERY BERKEL	L130	NWML n° GB1093 du 30 mars 2000
AVERY BERKEL	L117, L217, L227	DELTA n° DK0199.8IN du 4 juillet 1997
AVERY BERKEL	WI130	DELTA n° DK0199.14IN du 28 juillet 1997
AVERY BERKEL	WI127	DELTA n° DK0199.20IN du 28 juillet 1997
AVERY BERKEL	L115, L116, L215, L216, L225, L226	NWML n° GB1007 du 28 juin 1995
SARTORIUS	QCT 01..	PTB n° D09-99.06 du 24 avril 2003
SARTORIUS	TN	PTB n° D09-03.13 du 4 avril 2003
HBM	PR1713..., PR5610 (X5), PR5710 (X6)	PTB n° D09-02.33 du 16 décembre 2002
HBM	WE2108	NMi n° TC5747 du 30 juin 2000
HBM	WE2110	NMi n° TC5353 du 20 septembre 1999

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur utilisé sont décrites dans le certificat d'essai correspondant.

- Soit le dispositif indicateur PRECIA type X970-B, faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° 98.03 du 10 mars 1998, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie numérique ou au dispositif unité de traitement PRECIA type X987, faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° 99.04 du 22 mars 1999, connecté à une cellule de pesée à sortie analogique, composée de capteurs à jauges de contrainte. Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur ou du module unité de traitement sont décrites dans leur certificat d'essai.
- Soit le dispositif indicateur PRECIA type X201-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-03 du 4 avril 2001, révisé, ou le dispositif indicateur PRECIA type X222-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 03-03 du 14 février 2003 ou le dispositif indicateur PRECIA type X223-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002 associé à des cellules de pesée à sortie numérique par son dispositif unité de traitement PRECIA type X201 PMNET, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-03 du 11 juin 2002. Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur ou du module unité de traitement sont décrites dans leur certificat d'essai.

Les autres caractéristiques fixées par les certificat et décision précités restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER