

DECISION n° F-03-A-361 du 29 octobre 2003

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-01-A-024 du 20 décembre 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique ALSACE PESAGE type AP01, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif indicateur :

Soit d'un dispositif indicateur pour cellule de pesée à sortie analogique, choisi parmi ceux indiqués dans le tableau suivant qui complète l'annexe au certificat n° F-01-A-024 du 20 décembre 2001 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Dispositif terminal type I100 associé à	LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001
	Module unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
PRECIA	Dispositif terminal type X222-B associé à	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Module 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
	Module unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
SARTORIUS	Dispositif type isi10..., isi20..., isi30... associé à	PTB n° D09-95.09 du 12 mai 2003
	Dispositif unité type YCO01IS-0CE..	PTB n° D09-95.30 du 14 décembre 1998
SARTORIUS	TN	PTB n° D09-03.13 du 4 avril 2003
GWT	PR1713, PR5610, PR5710	PTB n° D09-02.33 du 16 décembre 2002
AVERY BERKEL	L126	DELTA n° DK 0199-R76-03.02 du 12 juin 2003
PFREUNDT	WK 50	PTB n° D09-98.11 du 24 avril 1998

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

Soit le dispositif terminal PRECIA type X201-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-03 du 4 avril 2001, révisé, ou le dispositif terminal PRECIA type X222-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 03-03 du 14 février 2003, ou le dispositif terminal PRECIA type X223-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002, ou le dispositif terminal PRECIA type I100, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001, révisé, 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 utilisé sont décrites dans le certificat d'essai correspondant.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER