

DECISION n° F-04-A-705 du 2 août 2004

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-02-A-004 du 28 janvier 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique NORD PESAGE type NP-x, 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-02-A-004 du 28 janvier 2002 :

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	QCT01..	PTB n° D09-99.06 du 24 avril 2003
SARTORIUS	TN	PTB n° D09-03.13 du 4 avril 2003
GWT	PR 1612/02	PTB n° D09-96.01 du 19 février 1998
GWT	PR 1613/00, PR 1613/03	PTB n° 1.13 – 93.186 du 19 février 1998
GWT	PR1713, PR5610, PR5710	PTB n° D09-02.33 du 16 décembre 2002
AVERY BERKEL	1310	NWML n° GB-1153 du 27 mai 2003
SN DYONA	Force 1	LNE 02-08 du 25 novembre 2002
OHAUS	DA, DP, DC	NMi n° TC5130 du 8 octobre 1997
OHAUS	CD-11	NMi n° TC6063 du 28 août 2002
OHAUS	CW-11	NMi n° TC5979 du 25 juillet 2002
SCAIME	IPB	UCM 03/011-B du 14 octobre 2003
SCAIME	IPC	UCM 03/007-B du 11 novembre 2003
METTLER TOLEDO	Overdrive associé à	NMI n° TC6062 révision 0 du 19 décembre 2002
	Jaguar ou JagXtreme	NMI n° TC2618 révision 8 du 30 janvier 2002
METTLER TOLEDO	IND310	NMI n° TC6498 du 28 mai 2004
METTLER TOLEDO	ST...	PTB n° D09-95.15 du 25 mai 1995
METTLER TOLEDO	8530-Cougar	NMI n° TC5323 du 28 juillet 1998

DECISION n° F-04-A-705 du 2 août 2004

- Soit le logiciel de pesage HBM type HBM – Trade, faisant l’objet du certificat d’essai PTB n° D09-00.34 du 8 mai 2002, révisé, associé :
 - o soit au dispositif unité de traitement de données HBM type AED/... et AD/... faisant l’objet du certificat d’essai NMi n° TC2279 du 25 septembre 2003, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie analogique (voir ci-après),
 - o soit à des cellules de pesée à sortie numérique (voir ci-après).Les caractéristiques et les différentes fonctions du logiciel, du dispositif unité de traitement et des cellules de pesée sont décrites dans leur certificat d'essai.

- 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,
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.

- récepteur de charge les cas suivants qui complètent l’annexe au certificat n° F-02-A-004 du 28 janvier 2002 :
 - ou un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique HBM type C16i.. faisant l’objet du certificat d’essai PTB n° D09-00.46 du 9 janvier 2001, associée(s) au logiciel HBM type HBM- Trade faisant l’objet du certificat d’essai PTB n° D09-00.34 du 8 mai 2002.
 - ou un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique ATEX type X.970-C faisant l’objet du certificat d’essai SDM n° 98.02 du 10 mars 1998.
 - ou un dispositif récepteur de charge en forme de "U" constituant une version dite "pèse-palettes", de dimensions maximales 1500 mm x 1500 mm et équipé d'un dispositif équilibreur et transducteur de charge composé de quatre capteurs identiques à jauges de contrainte choisis parmi ceux cités dans le tableau suivant. Ce tableau annule et remplace celui du certificat initial n° F -02-A-004.

FABRICANT	TYPE	CERTIFICAT D'ESSAI
ATEX	CMA	NMi TC 2546 du 21 décembre 1994
ATEX	A951	SDM N° C9505 du 7 décembre 1995
HBM	BLC, TLC, HLC et THC	NMi TC 2163 du 4 janvier 1995
SCAIME	S30X...	SDM N° C9421 du 22 novembre 1994
EPEL	LC	NMi TC 2836 du 19 mars 1998

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER

