

DECISION n° F-05-A-1343 du 29 juillet 2005

**ADDITIF n° 3 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, l'additif n°1 au certificat n° F-01-A-014 du 5 septembre 2001 et l'additif n° 2 n° F03-A-192 du 2 juin 2003.

- 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
MASTER K	MAGIC	LNE N°02-10 du 09/12/02
MASTER K	IDe	LNE N°01-05 du 25/07/01 révisé
AVERY WEIGH TRONIX	L122	NMI N° TC 6058 du 23/07/02
AVERY WEIGH TRONIX	L126	DK N°0199-R76-03.02 du 12/06/03
AVERY WEIGH TRONIX	1310	NWML N°GB-1153 du 27/05/03
AVERY WEIGH TRONIX	E1005, E1010	NWML N°GB-1179 Rév 2 du 21/12/04
AVERY WEIGH TRONIX	E1105, E1110	NWML N°GB-1162 Rév 2 du 21/12/04
AVERY WEIGH TRONIX	E1205, E1210	NWML N°GB-1170 Rév 1 du 21/12/04
AVERY WEIGH TRONIX	E1065, E1070	NWML N°GB-1176 Rév 1 du 21/12/04
CAMPESA	S120	CEM-CY 99/0035-5.2 du 18/05/99
CAMPESA	S180	CEM-CY 03/0136-5.2 du 11/02/04
CAMPESA	S300	CEM-CY 97/074-5.2 du 01/03/99
CAMPESA	S340	CEM-CY 03/0323-5.2 du 06/11/03
CAMPESA	S400	CEM-CY 97/073-5.2 Rév 1 du 13/06/02
DYONA	FORCE 1	LNE N°02-08 du 25/11/02
EPELSA	BC	NMI N°TC2219 rév 6 du 24/06/02
EPELSA	BE/BEN	NMI N°TC5001 rév2 du 24/06/02
EPELSA	BH-53	NMI N°TC5441 rév2 du 02/08/01
GIROPES	Gi.100	CEM-CY-01/0133-5.2 Rév 1 du 23/05/02
OHAUS	DA, DP, DC	NMI N°TC5130 du 08/10/97
OHAUS	CD11	NMI N°TC 6063 du 28/08/02
OHAUS	CW11	NMI N°TC 5979 rév2 du 25/07/02
OHAUS	CKW-55	NMI N°TC 6569 du 13/09/04
PRECIA	T2500	NMI N°TC 2682 révisé
PRECIA	Dispositif terminal type X222-B associé à Dispositif unité de traitement type X242	LNE n°03-03 du 14 février 2003 révisé LNE 05-02 du 29/03/05
PRECIA	Dispositif terminal type X223-B associé à Dispositif unité de traitement type X242	LNE n°02-09 du 16 décembre 2002 révisé LNE 05-02 du 29/03/05
PRECIA	Dispositif terminal type X201-B associé à Dispositif unité de traitement type X242	LNE n°01-03 du 4 avril 2001 révisé LNE 05-02 du 29/03/05
PRECIA	Dispositif terminal type I100.. associé à Dispositif unité de traitement type X242	LNE n°01-09 du 22 octobre 2001 révisé LNE 05-02 du 29/03/05
SARTORIUS	Dispositif terminal type isi 10/20/30 associé à YCO01IS-0CE	PTB D09-95.09 rev1 du 12 mai 2004 PTB D09-95.30 Rév2 du 14/12/98
SARTORIUS	TN/TN-X	PTB D09-03.13 Rév1 du 31/10/2003
SARTORIUS	PR1713... PR5610(X5), PR5710(X6)	PTB D09-02.33 Rév2 du 26/07/2004

Laboratoire national de métrologie et d'essais

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
SCAIME	IPB	UCM N°03/011-B du 14/10/03
SCAIME	IPC	UCM N°03/007-B du 11/11/03
VISHAY	TAD3	SP 0402-MVm025 du 21/12/99
VISHAY	VT200, VT220, VT300, VT400, VT500 VTDJB, VTDWI, VT150	DK 0199-R76-05.02 rév1 du 29/03/05
VISHAY	VT100	TC6736 du 13/04/05
WOHWA	GCU 20	TC5628 du 10/01/00
WOHWA	GCU 45	B-01-309001

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

- 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 révisé ou le dispositif indicateur PRECIA type X223-B faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002 révisé, associé à des cellules de pesée à sortie numérique par son module unité de traitement PRECIA type X243, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 05-01 du 18 février 2005. 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