

## DECISION n° F-05-A-321 du 21 février 2005

### ADDITIF n° 2 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-01-A-025 du 20 décembre 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique LEDUC PESAGE type LP-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-01-A-025 du 20 décembre 2001 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
AVERY WEIGH TRONIX	E1005/E1010	NWML n° GB-1179 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1065/E1070	NWML n° GB-1176 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1105/E1110	NWML n° GB-1162 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1205/E1210	NWML n° GB-1170 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	1310	NWML n° GB-1153 du 21 décembre 2004
SCAIME	IPB	UCM n° 03/011-B du 14 octobre 2003
SCAIME	IPC	UCM n° 03/007-B du 11 novembre 2003
GIROPES	GI.100	CEM-CY-01 / 0133-5.02 du 23 mai 2002
SIPI	SE 307	UCM 99/007-B du 27 janvier 2003
SIPI	SE 311	UCM 00/001-B du 14 janvier 2000
MASTER-K	IDé	LNE n° 01-05 du 25 juillet 2001
MASTER-K	MAGIC	LNE n° 02-10 du 9 décembre 2002
DYONA	Force 1	LNE n° 02-08 du 25 novembre 2002
SOEHNLE	2790	N° D09-03.24 du 5 juin 2003
OHAUS	CKW-55	NMI n° TC6569 du 13 septembre 2004
METTLER TOLEDO	Overdrive associé à	NMI n° TC6062 19 décembre 2002
	Jaguar ou JagXtreme	NMI n° TC2618 du 30 janvier 2002
METTLER TOLEDO	IND310	NMI n° TC6498 du 28 mai 2004
METTLER TOLEDO	ST...	PTB n° D09-95.15 du 26 mai 1995
METTLER TOLEDO	8530-Cougar	NMI n° TC5323 du 28 juillet 1998

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

Page 1/1