

DECISION n° F-05-A-1751 du 25 octobre 2005

ADDITIF n° 3 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-01-A-004 du 20 mars 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique PRECIA MOLEN SERVICE type XDs, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif indicateur, pour cellule de pesée à sortie numérique, un ensemble sélectionné dans le tableau suivant :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Dispositif unité de traitement type X243 associé	LNE n° 05-01 du 18 février 2005
	Soit au dispositif terminal type X222-B	LNE n° 03-03 du 14 février 2003 révisé
	Soit au dispositif terminal type X223-B	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002 révisé
	Soit au dispositif terminal type X201-B	LNE n°01-03 du 4 avril 2001 révisé
	Soit au dispositif terminal I100..	LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001

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

« Les instruments de pesage à fonctionnement non automatique PRECIA MOLEN SERVICE, type XDs dont le récepteur de charge est muni de leviers, peuvent être équipés, en option, d'un dispositif indicateur faisant partie d'un dispositif mesureur de charge à romaine.

Dans ce cas le fonctionnement simultané des deux dispositifs indicateurs est rendu impossible. »

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER