

Organisme notifié n° 0071
DDC/22/D011163-D3-1

DECISION n° F-03-A-229 du 2 juillet 2003

ADDITIF n° 2 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, l'ensemble constitué par :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Module unité de traitement X201 PMNET associé	LNE n° 02-03 du 11 juin 2002
	Soit au dispositif terminal X222-B	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Soit au dispositif terminal X223-B	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif terminal sont décrites dans le certificat d'essai cité ci-dessus.

Et par le fait de pouvoir utiliser également comme cellule de pesée à sortie numérique, l'ensemble constitué par :

N°	FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
1	ATEX	X970-C	SDM n° 98.02 du 10 mars 1998
2	PRECIA	X970-C	SDM n° 00.09 du 4 février 2000

Les caractéristiques et les différentes fonctions de la cellule de pesée sont décrites dans le certificat d'essai cité ci-dessus.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Développement et Certification

Laurence DAGALLIER