



DA 07-070/1

DÉCISION n° 99.00.620.037.0 du 22 juin 1999

**ADDITIF n° 1 au
CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE**

n° 98.00.620.015.0 du 22 avril 1998

Le présent additif concerne la balance MEDIPREMA, modèle ISIS qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité, par :

- la possibilité d'utiliser comme dispositif équilibreur et transducteur de charge de nouveaux capteurs à jauges de contrainte ;
- la possibilité de se présenter avec un nouveau dispositif récepteur de charge, la bascule prenant alors comme dénomination "RADIANTE ISIS" ;

Les principales caractéristiques différentes de celles mentionnées dans le certificat précité figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante de l'additif n° 1 au certificat d'approbation et comprend 2 pages.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Le sous-directeur de la métrologie,

J.F. MAGANA

ANNEXE A L'ADDITIF N° 1 AU CERTIFICAT N° 98.00.620.015.0 du 22 avril 1998.

La balance MEDIPREMA modèle ISIS faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par :

- la possibilité d'utiliser comme dispositif équilibreur et transducteur de charge deux capteurs de fabrication TEDEA, de type 1022 - C3 15 kg faisant l'objet du certificat d'essai n° TC 2792, révision 1, délivré par le NMI, organisme notifié n° 0122 ;
- la possibilité d'utiliser un dispositif récepteur de charge constitué d'un plateau fixé sur les capteurs et comportant également un système permettant son inclinaison suivant un axe, mais ne possédant pas la possibilité de déplacement latéral à l'aide de rails coulissants. Dans cette configuration la version du modèle est appelée RADIANTE ISIS (schéma n° 1).

Particularités du dispositif récepteur de charge, version RADIANTE ISIS

Le dispositif récepteur de charge, comporte deux dispositifs indicateurs de niveau fixés rigidement sur le plateau du dispositif récepteur de charge et disposés suivant deux axes perpendiculaires. La balance RADIANTE ISIS étant, comme pour le modèle ISIS, munie d'un dispositif permettant d'incliner le plateau pour des usages médicaux, ce dispositif permet une mise à niveau sur un seul axe en agissant sur le plateau de fixation des capteurs.

BALANCE RADIANTE ISIS

