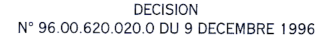
BULLETIN OFFICIEL



ADDITIF N° 3 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.626.010.0 du 27 décembre 1994

Le présent additif concerne les ponts-bascules MASTER K type PB qui diffèrent des modèles faisant l'objet du certificat précité et de ses additifs n° 1 et 2, par la possibilité de comporter un dispositif indicateur MASTER K, type IDM, ayant deux étendues de pesage. Ce dispositif indicateur fait l'objet de la révision 1 du certificat d'essai SDM n° 19403 du 21 décembre 1994.

Les caractéristiques métrologiques des ponts-bascules à deux étendues de pesage sont :

Etendue $W_1: n_1 \le 3000$

Etendue $W_2: n_2 \le 3000 \text{ avec } Max_2 \le 6000e_1$.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat d'approbation C.E. de type précité et ses additifs n° 1 et 2, restent inchangées.

LE SOUS-DIRECTEUR DE LA METROLOGIE,

J.F. MAGANA

