



DECISION  
N° 96.00.620.020.0 DU 9 DECEMBRE 1996

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-basculés 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° I9403 du 21 décembre 1994.

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

Etendue  $W_1$  :  $n_1 \leq 3000$

Etendue  $W_2$  :  $n_2 \leq 3000$  avec  $Max_2 \leq 6000e_1$ .

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

---

