

## Balances analytiques compactes avec mémoire alibi portée 80 à 220 g

- ▶ exactitude : jusqu'à  $\pm 0,01$  mg
- ▶ étalonnage externe ou interne automatique
- ▶ afficheur LCD rétroéclairé
- ▶ mémoire alibi
- ▶ programme d'étalonnage de pipettes

- afficheur LCD rétroéclairé, hauteur chiffres 17 mm
- étalonnage externe standard et étalonnage interne automatique selon modèle
- homologation UE 90/384/CEE Classe M1 possible sur certains modèles (voir page 1143)
- interface RS232 et USB pour connexion ordinateur, imprimante ou autre périphérique
- unités de mesure convertibles par touche
- fonction compte-rendu BPL / ISO, impression des données de pesage, heure, date, numéro d'identification (uniquement avec imprimante BM5001)
- garantie 3 ans

### Fonctions spéciales

- fonction compte-pièces
- pesage en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- fonction zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, signal optique en cas de pesée hors zone de tolérance (contrôle, triage, dosage)
- détermination de densité (avec accessoire BM5036)
- mémoire interne pour tares ou articles
- possibilité de peser sous le plateau
- compensation de force électromagnétique
- mémoire alibi de 100 000 pesées, non manipulable, pour données devant être homologuées

### Mémoire alibi

Pour les pesées devant être homologuées, analysées et traitées informatiquement, le législateur requiert un archivage électronique via une mémoire de données ne pouvant pas être manipulée



### Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V - 50 Hz
- plateau inox :  $\varnothing$  85 mm
- température : de 18°C à 30°C
- chambre de pesée en verre, dim (lxpxh) : 168 x 160 x h225 mm
- dim (lxpxh) : 206 x 335 x h335 mm / 5,4 kg

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	charge minimum	homologable	ajustage	référence	Prix HT
<b>balance analytique 0,01 mg</b>								
80 / 220 g	0,01 / 0,1 mg	0,04 / 0,1 mg	$\pm 0,1 / 0,2$ mg	1 mg	M1	interne / externe	AEJ2205	
<b>balances analytiques 0,1 mg</b>								
160 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,2$ mg	-	-	externe	AES1604	
220 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,2$ mg	-	-	externe	AES2204	
160 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne / externe	AEJ1604	
220 g	0,1 mg	0,2 mg	$\pm 0,3$ mg	10 mg	M1	interne / externe	AEJ2204	
<b>accessoires</b>								
Imprimante thermique standard							BM5010	
Imprimante thermique statistique							BM5001	
Câble d'interface pour imprimantes BM5001 et BM5010							BM5003	
Jeu d'accessoires pour la détermination de la densité							BM5026	