

Manuel de l'inspecteur	Partie : 2- AMI	Section : 3	Page : 1 de 2
Appareils de pesage à fonctionnement non automatique	Émis le : 2008-01-18		Révision numéro : 2a

TYPE 3.10 BALANCES À BRAS ÉGAUX

APPLICATION

Balances à bras égaux commerciales, à fléau inférieur et à fléau supérieur, utilisées pour peser les marchandises incluant les métaux précieux.

MATÉRIEL

Trousse de poids de l'inspecteur.

NOTA : L'inspection de balances à métaux précieux (Classe II ou Classe I) nécessite l'utilisation de poids d'essai particulièrement précis.

UTILISATION

L'appareil est approuvé pour une utilisation dans le commerce Ad'A, article 8 de la Loi
L'appareil convient à l'utilisation actuelle MEN-1
L'appareil a fait l'objet d'une inspection initiale (au besoin) et arbore la marque de vérification initiale R.29
La somme des poids ne dépasse pas la capacité de la balance

EXAMEN VISUEL - INSTALLATION ET EMPLACEMENT MEN-7

L'appareil est installé conformément aux restrictions et conditions prescrites dans l'avis d'approbation et selon les instructions du fabricant.
L'appareil est adéquatement soutenu.
La position de l'indicateur et de l'élément récepteur de charge permet au client de les voir (s'il y a lieu).
Il y a un dégagement suffisant autour du récepteur de charge.
L'appareil est de niveau.
L'appareil est adéquatement protégé.

EXAMEN VISUEL - MARQUAGE MEN-3

L'appareil arbore les renseignements requis.
Les renseignements sont situés à l'endroit exigé.
Le marquage est permanent (s'il y a lieu).
La plaque signalétique est fixée à l'appareil de façon permanente.

EXAMEN VISUEL - DISPOSITIF INDICATEUR MEN-5

Les valeurs pondérales sont adéquatement définies.
Les repères de l'échelle de graduation et les aiguilles sont en bon état.
Le matériel de réglage du zéro est solidement confiné en place.
La boule d'équilibrage est en bon état et bien assujettie en place.

Manuel de l'inspecteur	Partie : 2- AMI	Section : 3	Page : 2 de 2
Appareils de pesage à fonctionnement non automatique	Émis le : 2008-01-18		Révision numéro : 2a

TYPE 3.10 BALANCES À BRAS ÉGAUX

PERFORMANCE

Essai de mobilité (sans charge)	MEN-14
Essai de charge croissante	MEN-13
Essai d'excentricité (n'est pas requis pour les balances à fléau supérieur)	MEN-15
Essai de mobilité (Max)	MEN-14
Essais de charge décroissante et retour à zéro	MEN-13
Essai de fidélité	MEN-16

POIDS COMMERCIAUX

Étalonnage de contrepoids et autres poids commerciaux.	MEN-29
---	--------

RÉVISION

Rév. 2.

- ajout de la référence à la MEN-29 pour les poids commerciaux
- suppression des méthodes d'examen et d'étalonnage des poids commerciaux dans l'AMI

Rév. 1

- Consulter l'annexe C pour connaître les étalons appropriés