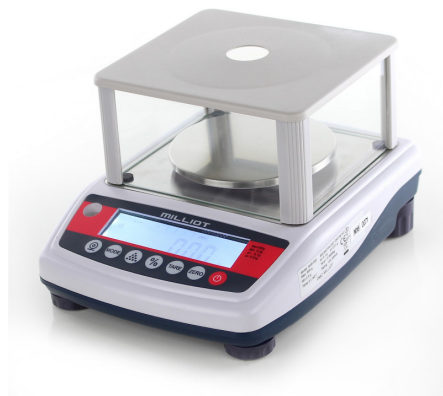




## NHB



### *Balance de précision NHB, portée max 60 à 3000 g. Précision 0.001 à 0.05 g*

#### **Portée max. 3000 g, précision depuis 0,001 g**

- Balance de précision au 1/1000e ou 5/100e
- Meilleur rapport qualité/prix en balance de précision et en balance de laboratoire pour un usage interne.
- Plateau inox dimensions diamètre 80 ou 120 mm ou 140x150 mm



Meilleur rapport qualité/prix en balance de précision et en balance de laboratoire pour un usage interne.

Plateau inox dimensions 80 mm ou 140x150 mm

Chambre de protection pour toutes les versions sauf la NHB-3000-0.05

Affichage rétro-éclairé haut contraste

Tare semi automatique

Clavier étanche

Barre graphique automatique pour capacité pesage

Cette **balance de précision** dispose d'un clavier étanche de 7 touches permettant un accès simple et rapide à toutes ses fonctionnalités. Sa chambre de protection basse, qui assure la justesse de la pesée sans influence de l'environnement extérieur, est amovible, et possède un orifice supérieur pour pipette.

Elle réalise des pesées en pourcentage et le cumul de pesées.

Une sortie RS232 est présente pour connexion à un PC ou à une imprimante.

Elle dispose de 4 pieds réglables et d'un niveau à bulle pour assurer l'horizontalité parfaite, gage d'une bonne pesée.

Balance non homologable.



## Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire
Applications	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Réglementation	CE
Classe	II
Etalonnage	Certificat usage interne en option
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	40 heures
Indicateur de niveau de charge	oui
Transformateur	Externe
Chambre de protection (cage)	selon version
Clavier	7 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	16
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	80 mm ou 140x150 mm
Pieds réglables	oui
Portée	de 60 g à 3000 g
Précision de lecture	de 0,001 g à 0,05 g
Unités possibles	g
Linéarité	0,02 g
Temps de stabilisation	2 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Charge minimum	0.02g pour la NHB-150-0.001 et 0.5g pour la NHB-1500-0.01
Température opératoire	5 à +40°
charge maximum	60 g à 150 g
Poids brut	3kg
Poids à l'expédition	2,5 kg
Dimensions hors-tout	255x200x69
Dimensions emballage	330x260x260
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
NHB-60-0.001	60 g	0,001 g	diamètre 80 mm
NHB-100-0.001	100 g	0,001 g	diamètre 80 mm
NHB-120-0.001	120 g	0,001 g	diamètre 80 mm
NHB-150-0.001	150 g	0,001 g	diamètre 80 mm
NHB-1500-0.01	1500 g	0,01 g	diamètre 120 mm
NHB-3000-0.05	3000 g	0,05 g	140x150 mm

## Accessoires


# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56

<b>CERT-ETAL/0-150</b>	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p><i>Pour les balances Milliot et ABD-pro jusqu'à 150kg</i> <i>Attention :</i> <b>un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale.</b> <i>C'est un document attestant du contrôle et de l'exactitude du matériel, notamment pour utilisation en matière de contrôle interne ou de process qualité.</i></p> <p>Certificat d'étalonnage</p>	
------------------------	---	---

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*