



Technique de pesage
1853

Balances analytiques - précisions - bijouterie

Tarif 2017

Prix HTVA et frais de livraison non compris

<i>Fonction</i>	<i>Modèle</i>	<i>Poinçonnée</i>	<i>Page</i>
<i>Pesage</i> <i>Comptage</i> <i>Densité</i>	<i>NBL analytique</i>	<i>non</i>	<i>1</i>
	<i>EBL analytique</i>	<i>non</i>	<i>2</i>
	<i>NBL e précision</i>	<i>non</i>	<i>3</i>
	<i>NBL i précision</i>	<i>non</i>	<i>4</i>
	<i>EBL e précision</i>	<i>non</i>	<i>5</i>
	<i>EBL e précision</i>	<i>non</i>	<i>6</i>
	<i>EBL i précision</i>	<i>non</i>	<i>7</i>
<i>Accessoires</i>	<i>NBL - EBL</i>		<i>8</i>
<i>Pesage</i>	<i>CB</i>	<i>non</i>	<i>8</i>
	<i>CQT</i>	<i>non</i>	<i>10</i>
<i>Pesage</i> <i>comptage</i>	<i>HCB</i>	<i>oui</i> M	<i>11</i>
<i>Pesage</i> <i>comptage</i> <i>densité</i>	<i>PGW</i>	<i>oui</i> M	<i>12</i>
<i>Pesage</i> <i>humidité</i>	<i>PMB</i>	<i>non</i>	<i>13</i>
<i>Accessoires</i>	<i>CB - CQT - HCB - PGW - PMB</i>		<i>14</i>
<i>Masse de</i> <i>calibrage</i>	<i>catégorie F1 et M1</i>		<i>15</i>



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)
- Détermination de densité

Conçu pour les scientifiques, la série de balances Nimbus se compose d'une gamme de modèles qui propose un éventail complet de précision de lecture allant de 0,1 mg à 0,1 g. Un design innovant permet une réduction de l'empreinte de la balance, elle occupe moins d'espace mais conserve le plus haut niveau de performance. Une seule pièce d'aluminium extrudée constitue la base de la balance. L'aluminium permet un transfert thermique supérieur pour une température mieux régulée, tandis que le coeur solide est plus rigide offrant une plus grande stabilité et conduit à des résultats très fiables.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e) / Calibrage interne (i)

Modèle	Capacité g	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
NBL84e	80	0,0001	Ø 90	935,00 €
NBL124e	120			980,00 €
NBL164e	160			1.005,00 €
NBL214e	210			1.050,00 €
NBL254e	250			1.100,00 €
NBL84i	80			1.045,00 €
NBL124i	120			1.095,00 €
NBL164i	160			1.115,00 €
NBL214i	210			1.160,00 €
NBL254i	250			1.210,00 €

Balance analytique

EBL Eclipse

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)

Conçu pour des scientifiques avancés et des chercheurs, l'Éclipse occupe un espace minimal sur le banc de travail de laboratoire, en assurant une performance optimale. Son clavier élégant et pratique lui confère une haute efficacité et une durée de la vie accrue. Quand touche est pressée, la membrane de protection répond immédiatement, même si le technicien porte des gants protecteurs. La surface lisse permet aux empreintes digitales et des renversements d'être effacée facilement.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.0001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e) / Calibrage interne (i)

Modèle	Capacité g	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
EBL104e	100	0,0001	Ø 90	1.350,00 €
EBL164e	160			1.400,00 €
EBL214e	210			1.445,00 €
EBL254e	250			1.490,00 €
EBL314e	310			1.560,00 €
EBL104i	80			1.490,00 €
EBL164i	120			1.535,00 €
EBL214i	160			1.580,00 €
EBL254i	210			1.630,00 €
EBL314i	250			1.700,00 €

Balance précision

NBL Nimbus

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)
- Détermination de densité

Conçu pour les scientifiques, la série de balances Nimbus se compose d'une gamme de modèles qui propose un éventail complet de précision de lecture allant de 0,1 mg à 0,1 g. Un design innovant permet une réduction de l'empreinte de la balance, elle occupe moins d'espace mais conserve le plus haut niveau de performance. Une seule pièce d'aluminium extrudée constitue la base de la balance. L'aluminium permet un transfert thermique supérieur pour une température mieux régulée, tandis que le coeur solide est plus rigide offrant une plus grande stabilité et conduit à des résultats très fiables.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e)

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
NBL224e	0,210	0,0001	Ø 120	1.050,00 €
NBL223e	0,220	0,001		585,00 €
NBL423e	0,420			630,00 €
NBL623e	0,620			750,00 €
NBL823e	0,820	860,00 €		
NBL1602e	1,600	0,01	Ø 160	585,00 €
NBL2602e	2,600			620,00 €
NBL3602e	3,600			660,00 €
NBL4602e	4,600			695,00 €
NBL4201e	4,200			540,00 €
NBL6201e	6,200	0,1	300x400	565,00 €
NBL8201e	8,200			595,00 €
NBL12001e	12			890,00 €
NBL16001e	16			980,00 €
NBL22001e	22			1.120,00 €

Balance de précision

NBL Nimbus

Tarif 2016



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)
- Détermination de densité

Conçu pour des scientifiques avancés et des chercheurs, l'Éclipse occupe un espace minimal sur le banc de travail de laboratoire, en assurant une performance optimale. Son clavier élégant et pratique lui confère une haute efficacité et une durée de la vie accrue. Quand touche est pressée, la membrane de protection répond immédiatement, même si le technicien porte des gants protecteurs. La surface lisse permet aux empreintes digitales et des renversements d'être effacée facilement.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.0001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage interne (i)

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
NBL214i	0,210	0,0001	Ø 120	1.160,00 €
NBL223i	0,220	0,001		725,00 €
NBL423i	0,420			770,00 €
NBL623i	0,620	0,01	Ø 160	890,00 €
NBL823i	0,820			1.000,00 €
NBL1602i	1,600		725,00 €	
NBL2602i	2,600		760,00 €	
NBL3602i	3,600		800,00 €	
NBL4602i	4,600	835,00 €		

Balance de précision

EBL Eclipse

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)

Conçu pour des scientifiques avancés et des chercheurs, l'Éclipse occupe un espace minimal sur le banc de travail de laboratoire, en assurant une performance optimale. Son clavier élégant et pratique lui confère une haute efficacité et une durée de la vie accrue. Quand touche est pressée, la membrane de protection répond immédiatement, même si le technicien porte des gants protecteurs. La surface lisse permet aux empreintes digitales et des renversements d'être effacée facilement.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.0001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e)

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
EBL223e	0,220	0,001	Ø 120	955,00 €
EBL423e	0,420			1.000,00 €
EBL623e	0,620			1.120,00 €
EBL823e	0,820			1.230,00 €
EBL1602ie	1,600	0,01	Ø 160	955,00 €
EBL2602e	2,600			990,00 €
EBL3602e	3,600			1.030,00 €
EBL4602e	4,600			1.065,00 €
EBL6202e	6,200			1.165,00 €

Balance de précision EBL

NON poinçonnée, utilisation commerciale non autorisée

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)
- Détermination de densité

Conçu pour des scientifiques avancés et des chercheurs, l'Éclipse occupe un espace minimal sur le banc de travail de laboratoire, en assurant une performance optimale. Son clavier élégant et pratique lui confère une haute efficacité et une durée de la vie accrue. Quand touche est pressée, la membrane de protection répond immédiatement, même si le technicien porte des gants protecteurs. La surface lisse permet aux empreintes digitales et des renversements d'être effacée facilement.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.0001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e)

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
EBL4201e	4,2	0,1	Ø 160	910,00 €
EBL6201e	6,2			935,00 €
EBL8201e	8,2			965,00 €
EBL12001e	12,000		300x400	1.260,00 €
EBL16001e	16,000			1.350,00 €
EBL22001e	22,000			1.490,00 €
EBL32001e	32,000			1.815,00 €
EBL12001e	12,000			1.370,00 €
EBL16001e	16,000			1.460,00 €
EBL22001e	22,000	1.600,00 €		
EBL32001e	32,000	1.925,00 €		

Balance de précision

EBL

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage dynamique (animaux)
- Détermination de densité

Conçu pour des scientifiques avancés et des chercheurs, l'Éclipse occupe un espace minimal sur le banc de travail de laboratoire, en assurant une performance optimale. Son clavier élégant et pratique lui confère une haute efficacité et une durée de la vie accrue. Quand touche est pressée, la membrane de protection répond immédiatement, même si le technicien porte des gants protecteurs. La surface lisse permet aux empreintes digitales et des renversements d'être effacée facilement.

Caractéristiques :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Touches codées en couleur
- Indicateur de mise à niveau avec hauteur des pieds réglables
- Cage de pesée amovible fournie pour la précision de 0.0001g
- Carte robuste en métal
- Clavier étanche
- Calibrage externe(e)

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
EBL223i	0,220	0,001	Ø 120	1.095,00 €
EBL423i	0,420			1.140,00 €
EBL623i	0,620			1.260,00 €
EBL823i	0,820			1.370,00 €
EBL1602i	1,600	0,01	Ø 160	1.095,00 €
EBL2602i	2,600			1.130,00 €
EBL3602i	3,600			1.165,00 €
EBL4602i	4,600			1.205,00 €
EBL6202i	6,200			1.305,00 €

Liste de accessoires Analytiques Précision Bijouterie

Tarif 2017



Accessoires	Références	PRIX HTVA
Coque en plastique (1 pce) pour balances 0,0001g	3012313009	€ 20,00
Coque en plastique (1 pce) pour balances 0,001g	3012313010	€ 20,00
Coque en plastique (1 pce) pour balances de 0,01g et 0,1g jusqu'à 8200g	3012313011	€ 20,00
Coque en plastique (1 pce) pour balances 0,1g jusqu'à 12000g et plus	3012313012	€ 20,00
Imprimante Thermique ATP	1120011156	€ 235,00
Rouleau de papier thermique pour ATP	3126011263	€ 15,00
Papier thermique pour ATP (lot de 10)	3126011281	€ 90,00
Adam PU - programme d'acquisition des données	600002028	€ 70,00
Câble RS-232 vers PC	3014011014	€ 25,00
Câble USB	3074010267	€ 30,00
Crochet de pesée sous la balance	302126013	€ 30,00
Kit de densité pour balances aux 0,0001g	1060012713	€ 255,00
Kit de densité pour balances EBL623, 823, 1023, 1623	NBL / 1060012714	€ 255,00
Housse contre poussière pour balances 0,1mg	3012313007	€ 25,00
Housse contre poussière pour balances de 0,001g à 0,1g jusqu'à 8200g	3012313008	€ 25,00
Table anti-vibration	104008036	€ 780,00
Fermeture de sécurité et câble	3014013041	€ 85,00

Balance compacte CB

NON poinçonnée, utilisation

Tarif 2017



Technique de pesage



La CB est une balance compacte portable qui est parfaitement adaptée à une variété d'utilisations et d'applications.

Caractéristiques :

- clavier facile d'utilisation
- Portable avec pile
- Plateau en acier inoxydable
- g, oz et lb

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
CB501	0,500	0,1	Ø 130	95,00 €
CB1001	1,000			105,00 €
CB3000	3,000	1		90,00 €

Accessoires :

700400120	Adaptateur 6VDC 200mA	18,00 €
700100060	Masse de calibration M1 500g pour CB501	38,00 €
700100029	Masse de calibration M1 1kg pour CB1001	54,00 €
700230015	Coque en plastique	10,00 €
700660290	Adam Certificat de calibration	55,00 €

Balance compacte

CQT

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Pesage sous la balance
- accumulation de poids

La série de balances Core d'Adam Equipment est le meilleur choix pour une utilisation simple et économique. Légère et portable, son faible encombrement lui donne un caractère pratique.

Caractéristiques :

- 9 unités de pesage
- Pleine portée de la tare
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Plateau en acier inoxydable
- Protection ShockProtect™
- Peut être empilée pour le rangement (plateau de taille de 120 mm)
- Câble antivol de type Kensington™
- Double touches tare
- Légère et portable
- Clavier étanche et codé en couleur
- Conception moderne avec un profil rabaisé
- Prix bas et facile d'utilisation
- Fonction auto extinction
- Indicateur de batterie faible
- Adaptateur AC
- Pesage sous la balance avec crochet

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
CQT202	0,200	0,01	Ø 120	225,00 €
CQT251	0,250	0,1		150,00 €
CQT601	0,600			170,00 €
CQT1501	1,500			210,00 €
CQT2601	2,600	1	Ø 145	225,00 €
CQT2000	2,000			150,00 €
CQT5000	5,000		165,00 €	

Balance compacte

HCB Highlands

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- Pesage sous la balance
- accumulation de poids
- comtage de pièces

Les balances Highland d'Adam Equipment possèdent tout ce dont il est nécessaire pour effectuer un travail en laboratoire, sur le terrain mais aussi pour tous les autres types d'applications en joallerie, enseignement et en industrie.

Caractérisitiques :

- 15 unités de pesage
- Auto zéro
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Indicateur de capacité
- Protection ShockProtect™
- Peut être empilée pour le rangement (plateau de taille de 120 mm)
- Câble antivol de type Kensington™
- Cage de protection amobile sur plateaux
- Pesage sous la balance avec crochet
- Clavier étanche et codé en couleur
- Double touches tare
- Interface RS-232 et USB
- Calibrage interne - Auto extinction
- Indicateur de batterie faible
- Adaptateur DC
- Homologation métrologique **M**

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
HCB123	0,120	0,001	Ø 120	365,00 €
HCB153	0,150	0,005		300,00 €
HCB302	0,300	0,01		300,00 €
HCB602H	0,600			320,00 €
HCB602	0,600	0,02		300,00 €
HCB1002	1,000	0,01		345,00 €
HCB1502	1,500	0,05		410,00 €
HCB3001	3,000	0,1		300,00 €
HCB6001	6000,000			340,00 €
HCB602 M	0,600	0,01		580,00 €
HCB1002 M	1,000			700,00 €
HCB5001 M	5,000	0,1		580,00 €

Balance compacte

PGW

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Pesage
- contrôle de pesée
- Pesage sous la balance
- contrôle de densité
- comtage de pièces
- pesage en pourcentage
- détermination de densité
- Pesage dynamique
- accumulation de poids

Les balances de précision PGW sont conçues pour offrir le summum de la vitesse et de la précision dans un modèle facile à utiliser et fiable. Le modèle;PGW intègre la toute dernière génération de logiciel fournissant une interface utilisateur intuitive pour une installation en un fonctionnement convivial.

Caractéristiques :

- 18 unités de pesage
- Interface rs-232 inclus
- Date et heure
- Attache antivol pour câble de type Kensingtone
- Calibrage interne / externe
- Touches codées couleur
- Large écran LCD rétro éclairé
- Indicateur de capacité
- cage de pesée en verre

Modèle	Capacité kg	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
PGW153M	0,150	0,001	140x140	830,00 €
PGW253M	0,250			875,00 €
PGW453M	0,450			910,00 €
PGW753M	0,750			1.005,00 €
PGW1502M	1,500	0,01	192x192	830,00 €
PGW2502M	2,500			875,00 €
PGW3502M	3,500			910,00 €
PGW4502M	4,500			945,00 €

Balance compacte

PMB

Tarif 2017



Technique de pesage



Applications

- Détermination d'humidité
- Pesage

Le dessiccateur PMB d'Adam Equipment établit une nouvelle norme dans l'analyse d'humidité. Utilisez l'interface USB et connectez une clé USB pour télécharger les résultats et les conserver pour de futures analyses, pas besoin de logiciel supplémentaire pour récupérer les lectures de la balance offrant ainsi à l'utilisateur une totale liberté pour recueillir des données sur le lieu de production ou sur le terrain.

Caractéristiques :

- Facilité pour régler le zéro et en obtenir une lecture
- Mémoires intégrées pour sauvegarder les produits et la réglages
- 3 réglages pour le chauffage de l'échantillon, en augmentation continue, par étape ou en standard
- Possibilité de démarrer un test automatiquement lorsque le couvercle est fermé
- Date et heure
- Auto zéro
- Pleine portée de la tare
- Facile et rapide à configurer
- Affichage multi-langues
- Grand écran rétro-éclairé avec double
- Indicateur de capacité
- Crochet de sécurité
- Pieds réglables antidérapants
- Clavier étanche et codé en couleur
- Grand plateau en acier inoxydable
- Câble antivol de type Kensington
- Protection contre les surcharges
- Étanche contre les projections de liquides
- Indicateur de mise à niveau
- Interface RS-232 et USB
- Imprimante BPL
- Calibrage pour la température et le poids

Modèle	Capacité g	Précision g	Taille du plateau mm	Prix HTVA tarif 2017
PMB53	50	0,001 g/0,01%	Ø 100	1.040,00 €
PMB163	160	0,001 g/0,05%		945,00 €
PMB202	200	0,01g/0,05%		1.225,00 €

Liste de accessoires

Balances de précision

Tarif 2017



Accessoires	références	Accessoires compatibles avec :					PRIX HTVA
		CQT	HCB	PGL	PGW	PMB	
Valise de transport solide avec fermeture à clé	308002042	X	X				165,00 €
Fermeture de sécurité et câble	700100046	X	X	X		X	40,00 €
Coque en plastique	308232030		X				10,00 €
Coque en plastique	308232033	X					10,00 €
Coque en plastique (5 pces)	308232034		X				35,00 €
Coque en plastique (10 pces)	308232035		X				60,00 €
Coque en plastique (5 pces)	308232036	X					35,00 €
Coque en plastique (10 pces)	308232037	X					60,00 €
Adam Certificat de calibrage	700660290	X	X	X			55,00 €
Imprimante Thermique ATP	1120011156	X	X	X	X	X	235,00 €
Rouleau de papier thermique pour ATP	3126011263	X	X	X	X	X	15,00 €
Kit de détermination de densité	106007453				X		275,00 €
Table anti vibration	104008036			X	X		780,00 €
Crochet de pesée sous la balance	302126013			X	X		30,00 €
Housse contre la poussière	301007078			X	X		25,00 €
Coque en Plastique	301200002			X	X		20,00 €
Câble RS-232 vers PC	3074010266		X	X	X		25,00 €
Adam PU - Programme d'acquisition des données	600002028		X	X	X		70,00 €
RS-232 vers câble interface USB (doit être commandé avec câble RS-232)	3074010507			X	X		30,00 €
Câble USB	3074010267		X				30,00 €
Coupelle en aluminium (250 pièces)	307140001					X	135,00 €

Masses de calibrage

Tarif 2017



		PRIX HTVA
700100007	Masse de câlibrage F1 200g pour HCB123 - 153	€ 40,00
700100009	Masse de câlibrage F1 1Kg pour HCB1002	€ 110,00
700100012	Masse de câlibrage F1 200g pour HCB302	€ 50,00
700100012	Masse de câlibrage F1 200g pour CQT202	€ 50,00
700100013	Masse de câlibrage F1 5kg pour ELB6202-ELB6201-ELB8201	€ 240,00
700100072	Masse de câlibrage M1 200g pour CQT251	€ 30,00
700100060	Masse de câlibrage M1 500g pour CQT601	€ 40,00
700100029	Masse de câlibrage M1 1kg pour CQT1501	€ 50,00
700100030	Masse de câlibrage M1 2kg pour CQT2000	€ 80,00
700100030	Masse de câlibrage M1 2kg pour CQT2000-CQT2601-CQT5000	€ 60,00