

Groupe  
**BIOLAB**

# Offre spéciale Balances numériques Enseignement

FRANCO DE PORT

15%  
de remise  
pour préparer  
la rentrée !

## Balances Compactes CB

Design épuré pour le pesage de base en laboratoire,  
en classe ou sur le terrain

Les balances CB peuvent gérer la plupart des petites tâches, telles que le pesage de composés chimiques en classe. Compacte et portable, la CB est transportée facilement sur le terrain, ou dans une classe de sciences. La CB est alimentée par batterie ou adaptateur secteur. Un clavier étanche et un boîtier monobloc rendent la CB simple à nettoyer et protègent les composants internes contre la saleté et les renversements. La plate-forme en acier inoxydable 304 peut être essuyée rapidement et peut accueillir des objets individuels ou des quantités importantes de poudres.



A PARTIR DE :

~~61 € TTC~~  
**52 €**



### Caractéristiques :

- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Grand plateau de pesée de 130mm de diamètre en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Fonctionne avec adaptateur secteur (non inclus) ou piles (incluses)

### Caractéristiques générales :

- Unités de pesage : g, lb, oz
- Alimentation : 2 piles AA livrées. *Adaptateur secteur en option*
- Affichage : LCD avec des chiffres de 12mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

Modèle	Référence	Capacité	Précision	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire remisé TTC
CB 501	LAB 10615	500 g	0,1 g	<del>61 €</del>	<b>52 €</b>
CB 1001	LAB 10616	1000 g	0,1 g	<del>74 €</del>	<b>63 €</b>
CB 3000	LAB 10617	3000 g	1 g	<del>81 €</del>	<b>52 €</b>

[www.biolab.fr](http://www.biolab.fr)

## Balances Compactes DUNE

Design épuré pour le pesage de base en laboratoire, en classe ou sur le terrain

Avec un design facile à utiliser et peu encombrant, la Dune offre une utilisation simple grâce à trois boutons : on/off, unité et tare. La Dune portable est alimentée par adaptateur secteur ou par piles, offrant des lectures fiables sur le terrain ou en laboratoire.



### Caractéristiques :

- Large écran très contrasté, facilement lisible à distance
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- La grande plate-forme se retire facilement pour un nettoyage rapide
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- La référence DCT 302 est équipée d'une cage de pesée



A PARTIR DE :

~~120 € TTC~~

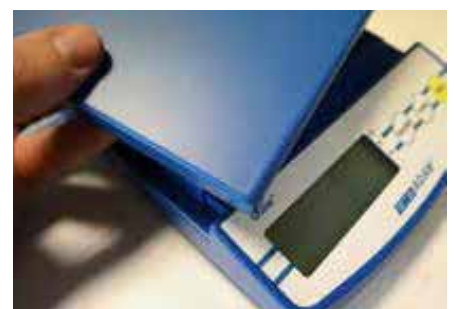
**102 €**

### Caractéristiques générales :

- Alimentation : adaptateur secteur (fourni) ou 6 piles de 1,5 V (non fournies)
- Affichage : LCD avec des chiffres de 15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

*\*lb non disponible pour DCT 302 ou DCT 201*

Modèle	Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire Remisé TTC
DCT 302	LAB 10503	300 g	0,01 g	100 mm Ø	<del>120 €</del>	<b>102 €</b>
DCT 201	LAB 10500	200 g	0,1 g	145 x 145 mm	<del>80 €</del>	<b>68 €</b>
DCT 601	LAB 10506	600 g	0,1 g	145 x 145 mm	<del>101 €</del>	<b>86 €</b>
DCT 2001	LAB 10510	2000 g	0,1 g	145 x 145 mm	<del>120 €</del>	<b>102 €</b>
DCT 2000	LAB 10515	2000 g	1 g	145 x 145 mm	<del>80 €</del>	<b>68 €</b>
DCT 5000	LAB 10518	5000 g	2 g	145 x 145 mm	<del>80 €</del>	<b>68 €</b>



## Balances Compactes CBX

Les balances CBX comportent une batterie rechargeable standard pour une solution de pesage portable complète.

Les balances portables CBX offrent une batterie rechargeable standard et peuvent être rechargées avec un câble USB. Leur construction robuste et leur fonctionnement facile permettent d'obtenir des résultats de pesage et de comptage fiables pour les laboratoires, les bureaux, la production et bien d'autres choses encore.

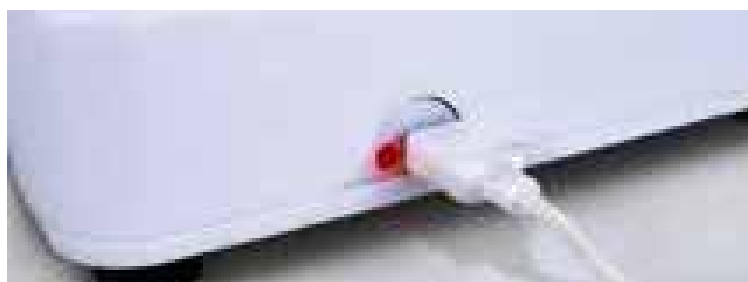
A PARTIR DE :

~~101 € TTC~~  
86 €



### Caractéristiques :

- Le boîtier en ABS est très solide pour une utilisation intense
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Écran LCD lumineux rétroéclairé, visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Fonctionne avec une entrée USB à faible tension pour une flexibilité supérieure pour alimenter l'instrument
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Les touches faciles à utiliser permettent une installation et un fonctionnement aisés
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- L'indicateur de batterie faible avertit l'utilisateur lorsque les piles doivent être remplacées
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies



Modèle	Référence	Capacité	Précision	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire remisé TTC
CBX 1201	LAB 10549	1200 g	0,1 g	<del>101 €</del>	86 €
CBX 3001	LAB 10550	3000 g	0,5 g	<del>90 €</del>	76 €
CBX 6000	LAB 10551	6000 g	1 g	<del>90 €</del>	76 €

### Caractéristiques générales :

- Unités de pesage : g, N, lb, oz
- Taille du plateau : 148 x 148 mm
- Alimentation : Adaptateur 5VDC 1A avec batterie interne rechargeable
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : ABS Plastic
- Température d'utilisation : 0° à 40°C



## Balances Compactes Portables CORE

La Core est d'une valeur exceptionnelle, fournissant une opération facile et une solution portable pour toutes tâches de pesage précision de base. Un design innovateur empilable économise de l'espace, ce qui fait que la Core se prête bien aux classes de sciences ou aux laboratoires chargés. Offrant des résultats précis, la Core est adaptée pour le pesage des composés chimiques dans les classes de sciences, des échantillons à un laboratoire de terrain, des ingrédients dans des laboratoires alimentaires et des spécimens dans les bureaux vétérinaires. La Core comprend un crochet pratique sous la balance, facilitant le pesage pour les tâches nécessitant des mesures de masse volumique et densité.

A PARTIR DE :



### Caractéristiques :

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Les deux touches de tare fonctionnent avec la main gauche ou la main droite
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- L'alarme de surcharge sonore prévient si la capacité est dépassée
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Rangement par empilement (modèles CQT 202, 251, 601 et 1501)
- Dimensions (L x l x H) : 172 x 251 x 75 mm



### Caractéristiques générales :

- Unités de pesage : g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T
- Alimentation : Adaptateur 2VDC 500mA, 6x Piles AA
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

Modèle	Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau	Cage de pesée	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire Remisé TTC
CQT 202	LAB 10520	200 g	0.01g	120 mm Ø	OUI	<del>276 €</del>	235 €
CQT 251	LAB 10521	250 g	0.1g	120 mm Ø	OUI	<del>160 €</del>	136 €
CQT 601	LAB 10522	600 g	0.1g	120 mm Ø	OUI	<del>196 €</del>	166 €
CQT 1501	LAB 10523	1500 g	0.1g	120 mm Ø	OUI	<del>248 €</del>	211 €
CQT 2601	LAB 10524	2600 g	0,1g	145 mm Ø	NON	<del>276 €</del>	235 €
CQT 2000	LAB 10525	2000 g	1g	145 mm Ø	NON	<del>160 €</del>	136 €

## Balances de Précision HIGHLAND

**LE MUST**

Les balances portables précises Highland sont adaptées aux travaux de laboratoire, à l'utilisation sur le terrain et à de nombreuses applications industrielles.

A PARTIR DE :

~~546 € TTC~~

**464 €**



GARANTIE 3 ans



La Highland dispose du calibrage interne HandiCal® avec une masse intégrée et ShockProtect® pour protection contre la surcharge accidentelle et de chargement brusque.

### Caractéristiques :

- Écran LCD lumineux rétroéclairé visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Le rétroéclairage programmable peut être réglé sur «toujours allumé», «toujours éteint» ou «s'allume seulement lors du pesage»
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Les balances s'empilent efficacement et en toute sécurité pour gagner de la place (uniquement pour plateaux de diamètre de 120mm)
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les deux touches de tare fonctionnent avec la main gauche ou la main droite
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le boîtier en ABS est très solide pour une utilisation intense
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Extinction automatique programmable pour économiser l'énergie
- L'alarme de surcharge sonore prévient si la capacité est dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La mémoire accumule le total des résultats
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

### Caractéristiques générales :

- Unités de pesage : g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

Modèle	Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire Remisé TTC
HCB 123	LAB 10530	120 g	0,001g	120 mm Ø	<del>546 €</del>	<b>464 €</b>
HCB 1002	LAB 10534	1000 g	0,01g	120 mm Ø	<del>472 €</del>	<b>401 €</b>
HCB 2202	LAB 10537	2200 g	0,01g	120 mm Ø	<del>560 €</del>	<b>476 €</b>

## Balances de précision & d'analyses LUNA

Grâce à leurs nombreuses caractéristiques et fonctions, les balances de précision Luna sont adaptées à la plupart des tâches de pesage en laboratoire. L'écran de la Luna se caractérise par un aspect élégant, avec des chiffres de 24 mm faciles à lire, en blanc sur fond noir. Idéale pour une utilisation internationale, Luna offre un texte et des capacités d'affichage multilingues. Les interfaces USB et RS-232 facilitent la collecte de données et permettent une communication fluide avec les imprimantes et les ordinateurs. Le plateau en acier inoxydable de qualité 304 et la construction robuste en plastique ABS sont faciles à nettoyer, ce qui confère à Luna la robustesse nécessaire à une balance de laboratoire.

A PARTIR DE :



### Caractéristiques :

- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversement
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Fente de sécurité pour câble et cadenas optionnel pour empêcher le vol de balance
- Écran LCD lumineux clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Interface RS-232/USB pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes avec les ordinateurs et les imprimantes
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace

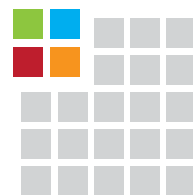
### Caractéristiques générales :

- Unités de pesage : mg\*, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Adaptateur 18VDC 830mA
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm
- Calibrage : Externe, Interne automatique
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 15° à 35°C

\*mg non disponible pour modèles LTB



Modèle	Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau	Cage de pesée	Prix Unitaire TTC	Prix Unitaire Remisé TTC
LAB124E	LAB 12300	120 g	0.0001g	80 mm Ø	192 x 192 x 230 mm	<del>1322 €</del>	1124 €
LAB214E	LAB 21300	210 g	0.0001g	80 mm Ø	192 x 192 x 230 mm	<del>1429 €</del>	1215 €
LPB223E	LAB 22300	220 g	0.001g	120 mm Ø	192 x 192 x 115 mm	<del>826 €</del>	702 €
LPB423E	LAB 42300	420 g	0.001g	120 mm Ø	192 x 192 x 115 mm	<del>895 €</del>	761 €
LPB623E	LAB 62300	620 g	0.001g	120 mm Ø	192 x 192 x 115 mm	<del>1204 €</del>	1023 €
LTB2602E	LAB 26020	2,6 Kg	0,01 g	185 x 185 mm	NON	<del>826 €</del>	702 €



Groupe  
**BIOLAB**

Demandez votre catalogue de  
microscopie, ExAO, chimie,  
matériel scientifique  
[www.biolab.fr](http://www.biolab.fr)  
[information@biolab.fr](mailto:information@biolab.fr)  
01.69.49.69.59

# Notre sélection **MICROSCOPIE**

PHYSIQUE - CHIMIE - SVT - LABORATOIRE - ExAO

RETROUVEZ  
L'ENSEMBLE  
DE NOS GAMMES  
SUR  
[www.biolab.fr](http://www.biolab.fr)



[www.biolab.fr](http://www.biolab.fr)

VERSION 2022<sup>V12</sup>

Bon de commande...

Référence	Désignation	Prix Unitaire	Quantité	Prix Total TTC

Numéro client : .....

Réf de commande : .....

Adresse de facturation

Établissement : .....

N° rue..... Rue : .....

Complément : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Contact : .....

Tél : ..... Fax : .....

Email : .....

**JE COMMANDE PAR :**

TEL : 01 69 49 69 59

MAIL : [information@biolab.fr](mailto:information@biolab.fr)

**COURRIER :**

BIOLAB-PHYLAB-MOBILAB - MOBISKOOL

24 rue des BÂtisseurs - ZA de la plaine haute

91560 Crosne

SOUS TOTAL

PORT

0 €

TOTAL TTC

Adresse de livraison (si différente)

Établissement : .....

N° rue..... Rue : .....

Complément : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Contact : .....

Tél : ..... Fax : .....

Email : .....

Le : .....

A : .....

Signature & cachet de l'établissement