

## BALANCES ÉCONOMIQUE

Balance grise de précision 0,01 g et de porté 500g  
Livré avec plateau de pesée et protection.  
Dimension du plateau 100x100mm

**BALGRI** 500g à 0,01g **36,00€ TTC**

Corps ABS. Plateau en verre trempé. Fonction Tare\*

**BALCUI** 5000g à 1g **12,00€ TTC\***



500g à 0,01g

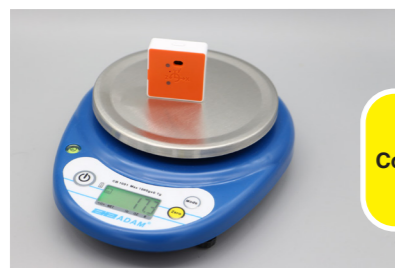
5kg à 1g

## BALANCES COMPACTES ADAM CB

Les balances CB peuvent gérer la plupart des petites tâches. 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 poudre.

Plate forme de Diamètre 130mm, piles incluses, adaptateur secteur en option.

**CB501** 500g à 0,1g **61,20€ TTC**  
**CB1001** 1000g à 0,1g **74,40€ TTC**



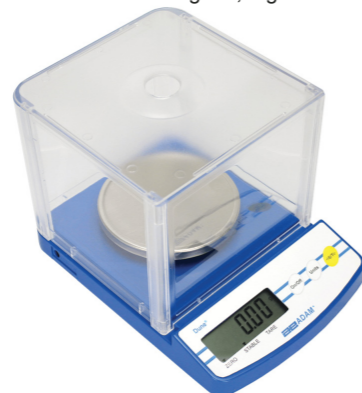
Tarifs officiels indicatifs.  
Consulter nos promotions en ligne sur les balances.

## BALANCE 0,01G GRAMME ADAM DUNE

Avec son opération simple à trois boutons et une construction robuste en plastique, la balance compacte portable Dune est un choix fûté pour laboratoires, écoles, cuisines, bureaux ou installations vétérinaires. Elle offre des lectures rapides et précises sur un grand écran, afin que les résultats soit faciles à lire.

Un design épuré rend la Dune légère et portable, donc elle est facile à transporter des salles de classe sur le terrain. Le calibrage automatique est effectué à l'aide du clavier, et la Dune fournit des indicateurs de surcharge et de batterie faible.

**DCT302** 300g à 0,01g ø100mm **120,00€ TTC**



Unique, le système ShockProtect® à trois points évite d'endommager les composants internes lors d'une surcharge

Empilables



Modèle en ø 145mm

Modèle en ø 120mm

## GAMME ADAM HIGHLAND

La Highland® offre des fonctions avancées dans une balance compacte et durable qui s'empile pour un rangement facile. Adaptée pour de nombreuses tâches, Highland fournit un pesage rapide et précis dans un nombre d'environnements différents – de la recherche en sciences dans le laboratoire ou de terrain, aux opérations de fabrication.

Une construction robuste ABS permet à la Highland de résister aux exigences d'utilisation en laboratoire, tandis que la protection avancée ShockProtect® de la Highland protège la balance contre les surcharges. HandiCal® facilite le calibrage interne sans besoin de masse externe.

Plateforme de Diamètre 120mm, adaptateur secteur inclus et batteries rechargeables incluses.



Empilables

**HCB123** 120g à 0,001g ; ø 120mm **546,00€ TTC**  
**HCB602H** 600g à 0,01g ; ø 125mm **417,60€ TTC**  
**HCB2202** 2200g à 0,01g ; ø 120mm **560,40€ TTC**  
**HCB3001** 3000g à 0,1g ; ø 120mm **388,80€ TTC**

## BALANCES DE PRÉCISION ADAM MKL

Robuste et économique pour une utilisation quotidienne.  
Protégée contre les surcharges  
Pieds réglables avec niveau à bulle  
Auto extinction  
Adaptateur secteur inclut

**MKL622** 620g à 0,1g ; ø 120mm **177,00€ TTC**

**MKL2002** 2000g à 0,1g ; ø 145mm **282,00€ TTC**



Modèle en ø 120mm

Modèle en ø 145mm

## BALANCE D'ANALYSE 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.

**LPB223e** 220g à 0,001g ; ø120mm avec chambre de pesée **825,60€ TTC**  
**LPB423e** 420g à 0,001g ; ø120mm avec chambre de pesée **895,20€ TTC**  
**LPB623e** 620g à 0,001g ; ø120mm avec chambre de pesée **1200,00€ TTC**  
**LPB214e** 210g à 0,0001g ; ø90mm avec chambre de pesée **1429,20€ TTC**

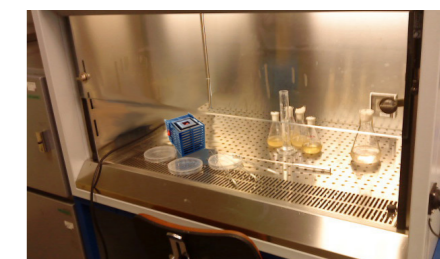


Modèle 1mg ou 0,1mg

## BEC BUNSEN ÉLECTRIQUE



**LAB2** 500W 650°C Opérations de chauffage **469,20€ TTC**  
**LAB3** 900W 750°C Opérations de chauffage **609,60€ TTC**  
**TECHNIBEC** 460W 920°C Travail du verre **471,42€ TTC**  
**MICROBIO** Spécial microbiologie 830°C **710,40€ TTC**  
**TECHNI+** Equivalent Microbio taille réduite **702,00€ TTC**  
**REGTEC** Régulateur pour technibec/microbio **170,40€ TTC**



## CHAUFFE BALLON ANALOGIQUE

## CHAUFFE BALLON NON AGITÉ

Chauffe-ballon avec régulation électronique de la température, pour procédés de distillation, digestion, évaporation, extraction et ébullition. Température : jusqu'à 450°C sur la surface du chauffe-ballon. Mode de fonctionnement continu. Régulation de la température de manière fiable, rapide et uniforme. Matériaux de longue durée, résistants à la corrosion et au vieillissement. Facile à manipuler. Inclut une tige de support en aluminium et une pince pour maintenir le thermomètre. Alimentation 220V/50Hz. Garantie 1 an.

## CHAUFFE BALLON AGITÉ

Vitesse réglable entre 0 et 1400 rpm. Température : jusqu'à 450°C à la surface. L'agitation et le chauffage peuvent s'utiliser simultanément.



**HM100** Non agité 100mL **114,00€ TTC**  
**HM250** Non agité 250mL **117,00€ TTC**  
**HM500** Non agité 500mL **123,00€ TTC**  
**HM101** Agité 100mL **195,00€ TTC**  
**HM251** Agité 250mL **210,00€ TTC**  
**HM501** Agité 500mL **216,00€ TTC**