



## SPB I



*Balance de précision, portée de 360 g à 6200 kg,  
précision de 0.001 g à 0.01 g*

**Adam Solis, la nouvelle balance de précision** va devenir la référence des balances de précision pour les laboratoires. Avec son écran graphique à haute résolution, son clavier intuitif et ses nombreuses fonctions de pesage, cette balance très précise va faciliter tâche de vos opérateurs dans les laboratoires. Dans cette version à calibration interne elle offre un niveau de précision à 0.001 g jusqu'à un poids maximal de 2100 g. Pour mieux s'adapter à vos besoins, cette balance ultra-précise existe en deux versions de plateau :

- un plateau en inox rond de 110 mm de diamètre pour peser avec des précisions de 0.001g
- un plateau carré de 190 x 190 mm, destiné aux objets plus lourds et plus encombrants avec une précision de lecture de 0.01g.

Mais **la balance Solis destinée avant tout aux laboratoires** a de nombreux autres atouts. Tout d'abord elle a des temps de réponse particulièrement rapides, de l'ordre d'une seconde. Elle permet de dater ses mesures en indiquant la date et l'heure. Elle peut communiquer avec un PC ou une imprimante grâce au RS-232. Elle gère de nombreuses fonctions de pesage dont une fonction de formulation qui peut inclure jusqu'à 99 ingrédients. Elle est très facile à utiliser grâce à son écran graphique et son clavier intuitif.

Ces **balances ultra-précises sont particulièrement bien équipées** avec :  
Un indicateur de niveau à bulle et des pieds réglables pour garantir une pesée précise sur un support plan





et stable.

Un grand plateau en inox facile à nettoyer et entretenir.

Une connexion RS-232 pour envoyer les données de pesage vers un ordinateur ou une imprimante

un système de calibration interne pour vous permettre de disposer d'un instrument bien réglé à tout moment.

Très précises, particulièrement adaptées aux milieux des laboratoires, avec deux tailles de plateaux et un équipement riche, la toute **nouvelle balance ADAM SOLIS dans sa version à calibration interne** très précise jusqu'à plus de 2 kilos va devenir un outil indispensable aux laboratoires professionnels.

## Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire
Applications	Précision
Réglementation	CE
Calibration interne/externe	Interne
Indicateur de niveau de charge	oui
Chambre de protection (cage)	selon version
Interfaces	RS232
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox 304
Imprimante	en option
Portée	de 360 g à 6200 g
Précision de lecture	de 0.001 g à 0.01 g
Unités possibles	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Température opératoire	10 °C / 30 °C
Poids à l'expédition	6.7 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
SPB 363i	360 g	0.001 g	Ø 110 mm
SPB 723i	720 g	0.001 g	Ø 110 mm
SPB 1203i	1200 g	0.001 g	Ø 110 mm
SPB 2103i	2100 g	0.001 g	Ø 100 mm
STB 3202i	3200 g	0.01 g	190x190 mm
STB 6202i	6200 g	0.01 g	190x190 mm

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