

## ► BALANCES / BALANCES COMPACTES



CS200



CS2000



CS5000



JE500

Caractéristiques	CS200	CS2000	CS5000	JE120	JE250	JE500
Capacité (g)	200	2000	5000	120	250	500
Précision (g)	0,1	1	2	0,1	0,1	0,1
Répétabilité (g)	0,1	1	2	0,1	0,1	0,1
Linéarité (g)	± 0,1	± 1	± 2	± 0,1	± 0,1	± 0,1
Modes de pesée	g, lb, oz			g, oz, dwt, oz t		
Commentaires	Idéales pour <b>résultats fiables au meilleur prix</b> . Boîtier robuste en ABS. Grand afficheur contrasté. Livré avec piles. Adaptateur secteur en option.			Pratiques et compactes. Capot de protection, touche rétroéclairage. Fonctionnement sur piles (incluses).		



SPU202



SPU402



SPU401



SPU601



SPU2001



SPU4001

Caractéristiques	SPU202	SPU402	SPU401	SPU601	SPU2001	SPU4001
Capacité (g)	200	400	200	600	2000	4000
Précision (g)	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1
Répétabilité (g)	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1
Linéarité (g)	± 0,01	± 0,01	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1
Modes de pesée	g, N, oz			g, kg, N, oz, lb		
Commentaires	Pesage, comptage de pièces, pesée en %. Afficheur LCD très contrasté, <b>lecture aisée</b> sous n'importe quel angle. Pesée sous balance (crochet inclus). Alimentation par adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses). Port <b>USB ou RS232 en option</b> (incluant le câble).					

## ► BALANCES / BALANCES DE PRÉCISION



N32120



N34120



N38110  
N3B110



N3D110



N3H110

Caractéristiques	N32120	N34120	N38110	N3B110	N3D110	N3H110
Capacité (g)	210	410	810	2100	4100	8100
Précision (g)	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,5
Répétabilité (g)	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,5
Linéarité (g)	± 0,01	± 0,01	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,5
Modes de pesée	g, mg, kg, oz t, lb, GN, N, oz, tael (3), dwt, ct, ti, m, tola, unité utilisateur					
Commentaires	Pesage, comptage de pièces, pesée en %, pesée d'animaux, contrôle ±. Filtres et niveaux de stabilité réglables. <b>Calibrage interne</b> . Interface RS232 en standard. Pesée sous balance (crochet inclus). Système de mise à niveau ergonomique avec bulle sur le devant. Alimentation par adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses). Port USB ou RS232 en option (incluant le câble).					



VP413C



VP613C



VP413DC



VP2102C



VP6102C



VP8101C

Caractéristiques	VP413C	VP613C	VP413DC	VP2102C	VP6102C	VP8101C
Capacité (g)	410	610	100/410	2100	6100	8100
Précision (g)	0,001	0,001	0,001/0,01	0,01	0,01	0,1
Répétabilité (g)	0,0005	0,0005	0,0005/0,005	0,005	0,005	0,05
Linéarité (g)	± 0,002	± 0,002	± 0,002/0,005	± 0,02	± 0,02	± 0,1
Modes de pesée	g, mg, kg, lbs, oz, oz t, ct, dwt, tael (3), mommes, gn, ti, N, unité utilisateur					
Commentaires	Grand écran graphique rétroéclairé. Pesage, comptage, pesée %, pesée d'animaux, contrôle +/-, dosage, formulation, pesée différentielle, vérification de pipettes, contrôle statistique (SQC), détermination de densité. Filtres et indicateurs de stabilité réglables, rattrapage du zéro. <b>Calibrage interne</b> . Interface RS232 avec impression BPL. Pesée sous balance (crochet inclus). Housse de protection. Système de mise à niveau ergonomique avec bulle sur le devant. Alimentation par adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses). Modèles au mg livrés avec cage de pesée en standard. Modèles disponibles en version réglementée, sauf VP613C (consultez nous).					



AV53



AV212



AV412 et  
AV812



AV2101 et  
AV4101

Caractéristiques	AV53	AV212	AV412	AV812	AV2101	AV4101
Capacité (g)	51	210	410	810	2100	4100
Précision (g)	0,001	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Répétabilité (g)	0,001	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Linéarité (g)	± 0,002	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,2	± 0,2
Modes de pesée	g, mg, kg, ct, N, lb, oz, oz t, gn, dwt, mommes, mesghals, taels (3), ticals, tola, unité utilisateur					
Commentaires	Afficheur LCD rétroéclairé 2 lignes. Pesage, maintien de l'affichage, totalisation, comptage de pièces, pesage dynamique, pesée %, contrôle +/- . Filtres réglables pour les vibrations et autres perturbations. Interface RS232 pour connecter imprimante ou ordinateur. Conforme aux BPL. Pesée sous balance (crochet inclus). Housse de protection. Système de mise à niveau ergonomique avec bulle sur le devant. Alimentation par adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses). Modèle AV53 livré avec cage de pesée. Versions approuvées CE de type (sauf AV811).					



AR1530



AR5120 et  
ARA520



ARC120 et  
ARD110

Caractéristiques	AR1530	AR5120	ARA520	ARC120	ARD110
Capacité (g)	150	510	1500	3100	4100
Précision (g)	0,001	0,01	0,01	0,01	0,1
Répétabilité (g)	0,001	0,01	0,01	0,01	0,1
Linéarité (g)	± 0,002	± 0,01	± 0,02	± 0,02	± 0,1
Modes de pesée	g, mg, kg, ct, N, lb, oz, oz t, gn, dwt, mommes, mesghals, taels (3), ticals				
Commentaires	Pesage, comptage de pièces. Construction robuste, à un prix économique. Simple d'utilisation avec seulement 3 touches. Interface RS232 pour connecter imprimante ou ordinateur. Pesée sous balance (crochet inclus). Système de mise à niveau ergonomique. Modèle AR1530 livré avec cage de pesée en standard.				



EP213 et EP613



EP612 et EP6102



EP4101 et EP8101

Caractéristiques	EP213	EP613	EP612	EP6102	EP4101	EP8101
Capacité (g)	210	610	610	6100	4100	8100
Précision (g)	0,001	0,001	0,01	0,01	0,1	0,1
Répétabilité (g)	0,0005	0,0005	0,005	0,005	0,05	0,05
Linéarité (g)	± 0,002	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,1	± 0,1
Modes de pesée	g, mg, kg, lbs, oz, oz t, ct, gn, dwt, mommes, tael (3), ti, N, unité utilisateur					
Commentaires	Grand écran rétroéclairé 2 lignes. Bargraph de contrôle de la capacité. Pesage, comptage, pesage d'animaux, pesée en %, dosage, contrôle +/-, pesage brut-tare-net. Filtrés et indicateurs de stabilité réglables, rattrapage du zéro pour compenser vibrations et autres perturbations externes. Interface <b>RS232</b> avec impressions <b>BPL</b> . Pesée sous balance (crochet inclus). Housse de protection. Système de mise à niveau ergonomique avec bulle sur le devant. Alimentation par adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses). Modèles au mg livrés avec cage de pesée. <b>Calibrage interne motorisé AutoCal en option</b> (lancement du calibrage en fonction de la température). Modèles disponibles en version réglementée (modèles avec calibrage interne).					



P12 et PD40

P3 et PD22

Caractéristiques	P3	PD22	P12	P40	P700	P1500
Capacité (g)	320	220/620	1200	4100	7000	15 000
Précision (g)	0,001	0,001/0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Linéarité (g)	0,002	0,002/0,01	0,01	0,01	0,1	0,2
Calibration	Manuel avec poids externe standard 200g		Manuel poids 1000g	Manuel avec poids externe standard 2000g (2 poids pour la P1500)		
Modes de pesée	Grammes, Carats, Onces, Pounds, pennyweight, grains, tael hon, tael rock, momme					
Commentaires	Affichage fluorescent FIP. Plateau en acier inoxydable. Sortie série <b>RS232</b> en standard. Alimentation externe 230/115 V <sub>AC</sub> , boîtier anti-feu.					

## ► BALANCES / BALANCES ANALYTIQUES



EP64,  
EP114 et EP613



AR0640 et  
AR2140

Caractéristiques	EP64	EP114	EP214	AR0640	AR2140
Capacité (mg)	62	110	210	65	210
Précision (mg)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Répétabilité (mg)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Linéarité (mg)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,3
Modes de pesée	g, mg, oz, oz t, ct, gn, dwt, mommes, tael (3), ti, N, unité utilisateur			g, mg, kg, N, lb, oz, oz t, ct, gn, dwt, mommes, mesghals, tael (3), ticals	
Commentaires	Grand écran rétroéclairé. Pesée, comptage, pesée d'animaux, contrôle +/-, pesée en %, dosage, pesage en brut-tare-net. Filtrage et indicateurs de stabilité réglables, rattrapage du zéro. Système de mise à niveau ergonomique avec la bulle sur le devant. Interface RS232 avec impression BPL. Housse de protection. Pesée sous balance (crochet inclus). Cage de pesée en standard. <b>Calibrage interne motorisé AutoCal en option.</b> Modèles disponibles en version réglementée (modèles calibrage interne).			<b>Solution économique</b> pour des pesées de précision. Pesage simple, comptage de pièces. Système de mise à niveau ergonomique. Interface RS232 pour connecter imprimante ou ordinateur. Pesage sous balance (crochet inclus). Cage de pesée en standard.	



Caractéristiques	VP64C	VP114C	VP214C
Capacité (mg)	62	110	210
Précision (mg)	0,1	0,1	0,1
Répétabilité (mg)	0,1	0,1	0,1
Linéarité (mg)	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Modes de pesée	g, mg, oz, oz t, ct, gn, dwt, mommes, tael (3), ti, N, unité utilisateur		
Commentaires	Grand écran graphique rétroéclairé. Pesée, comptage, pesée d'animaux, contrôle +/-, pesée en %, dosage, formulation, vérification de pipettes, contrôle statistique (SQC), détermination de densité, pesage en brut-tare-net. <b>Bibliothèque</b> pouvant enregistrer les paramètres de chaque application. Filtrage et indicateurs de stabilité réglables, rattrapage du zéro. <b>Calibrage interne motorisé.</b> Système de mise à niveau ergonomique avec la bulle sur le devant. Interface RS232 avec impression BPL. Housse de protection. Pesée sous balance (crochet inclus). Cage de pesée 3 portes en standard. Modèles disponibles en version réglementée.		



<i>Caractéristiques</i>	<i>AP110</i>	<i>AP210</i>	<i>AP310</i>
Capacité (mg)	110	210	310
Précision (mg)	0,1	0,1	0,1
Répétabilité (mg)	0,1	0,1	0,2
Linéarité (mg)	± 0,2	± 0,2	± 0,5
Modes de pesée	g, oz, oz t, ct, gn, dwt, mommes, taels (3), unité utilisateur		
Commentaires	<p><b>Référence métrologique.</b> Nombreuses fonctions : pesée, comptage, pesée d'animaux, pesée de contrôle, pesée en %, remplissage, détermination de densité, détermination de volumes, statistiques (jusqu'à 255 échantillons), brut-tare-net. Filtres et niveaux de stabilité réglables.</p> <p><b>Calibrage interne motorisé.</b> Interface <b>RS232</b> bidirectionnelle, intégration aisée des périphériques. Impressions selon <b>BPL</b>. Pesée sous balance. Modèles disponibles pour usages réglementés.</p>		



**Balance analytique**

**Série IC**

<i>Caractéristiques</i>	<i>A120EC</i>	<i>A120IC</i>	<i>A150EC</i>	<i>A150IC</i>	<i>A205EC</i>	<i>A205IC</i>
Capacité (mg)	120	120	150	150	205	205
Précision (mg)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Linéarité (mg)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Calibration	Manuelle	Automatique	Manuelle	Automatique	Manuelle	Automatique
Modes de pesée	Grammes, Carats, Onces, Pounds, pennyweight, grains, tael hon, tael rock, momme					
Commentaires	Affichage fluorescent <b>FIP</b> . <b>Carter</b> composé de <b>3 vitres tempérées coulissantes</b> . Plateau diamètre 80mm en acier inoxydable. Sortie série <b>RS232</b> en standard. Alimentation externe 230/115 V <sub>AC</sub> , boîtier anti-feu.					