

Adam Equipment

# Séries Nimbus NBL

(P.N. 3016612481, Révision 1.00, Effective Fév. 2015)

# Notice d'utilisation

Modèles calibrage interne ('i') et externe ('e')

Logiciel rev.:

V3.1155 & au delà (Modèles Analytiques avec pot magnétique) V4.1155 & au delà (Modèles de Précision avec capteur)



## TABLE DES MATIERES

TABLE	DES MATIERES	. 1
1 C	ONNAITRE VOTRE BALANCE	. 3
2 D	ESCRIPTION DU PRODUIT	. 4
3 C	ARACTERISTIQUES DU PRODUIT	. 5
4 D	EBALLER LA BALANCE	11
5 E	MPLACEMENT DE LA BALANCE	11
6 II	ISTALLATION DE LA BALANCE	12
6.1	ASSEMBLAGE DE LA BALANCE	12
6	.1.1 Mise à niveau de la balance	12
6	.1.2 Temps de préchauffage	12
6.2	CALIBRAGE	13
6	.2.1 Calibrage Manuel	13
6	.2.2 Calibrage en utilisant la masse interne de calibrage (si installé)	13
6	.2.3 Calibrage en utilisant une masse de calibrage externe	13
6	.2.4 Calibrage automatique	14
7 6	.2.5 Erreurs de calibrage	14
		15
7.1		15
		10
0.1	METHODE DE SAISIE NUMERIQUE	17
9 E		10
10		19
10.1		19
10.2		19
10.0		20
10.4	0/1 Comptage de pièces	21 22
1	0.4.1 Complaye de pieces	22
1	0.4.2 Pesage dynamicule (Animaly)	20
1	0.4.0 Détermination de densité	26
11	INTEREACE RS-232	20
11 1	HARDWARE	29
11.2	FORMATS DE SORTIE	29
1	1 2 1 FORMAT DE SORTIE LIGNE SIMPLE	29
1	122 FORMAT DE SORTIE STANDARD	30
1	123 FORMAT DE SORTIE PERSONNALISABLE	30
11.3	COMMANDES D'ENTREES EN UTILISANT DES TOUCHES A DISTANCE	31
1	1.3.1 Commande d'entrée invalide:	32
12	VERIFICATION DES ERREURS	33
13	MENUS SUPERVISEUR	34
13.1	ACTIVER LES UNITES DE PESAGE	34
13.2	ACTIVER LES MODES DE PESEE	34
13.3	ACTIVER LES PARAMETRES DE L'INTERFACE SERIE	35
13.4	FORMAT PERSONNALISE FORMS #1 et #2	35
13.5	REGLAGE DES PARAMETRES	36
13.6	REGLAGE DU CALIBRAGE	37
13.7	MOTS DE PASSE	38
14	PERIPHERIQUES (accessoires disponibles auprès de votre fournisseur).	39
15	SECURITE ET MAINTENANCE	41
16	DEPANNAGE	42
16.1	GUIDE DE DEPANNAGE	43
17	REPLACEMENT PIECES ET ACCESSOIRES	46
18	INFORMATION SERVICE	47
19	STRUCTURE DU MENU DE LA BALANCE	48
20	TABLE LINGUISTIQUE	50
21	INFORMATION GARANTIE	51

#### © Adam Equipment Company 2015

# 1 CONNAITRE VOTRE BALANCE

Merci d'avoir choisi la balance Nimbus d'Adam Equipment.

Cette notice d'utilisation vous familiarisera avec l'installation, l'utilisation, l'entretien général, etc., de la balance, et vous guidera à travers les différentes applications. Elle couvre également les accessoires, le dépannage, l'information sur le service après vente et d'autres informations importantes.

Ces balances sont des instruments de haute précision et contiennent des mécanismes associés à des composants sensibles. Elles doivent être transportées et manipulées avec soin. En fonctionnement, veillez à placer les charges délicatement sur le plateau de pesée et de ne pas surcharger ou dépasser la capacité maximale recommandée de l'instrument ou des dommages pourraient survenir.

Veuillez s'il vous plaît lire attentivement cette notice avant de commencer. Si vous avez besoin de renseignements complémentaires, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur ou Adam Equipment.

# **2 DESCRIPTION DU PRODUIT**

Les balances Nimbus sont idéales pour une utilisation en laboratoire et un usage général de pesage. Elles peuvent également être utilisées pour certaines fonctions avancées de pesage.

#### CARACTERISTIQUES:

- Guide de calibrage externe permettant la sélection de masse de calibrage par l'utilisateur.
- Calibrage interne (option) pour une précision exceptionnelle sans le besoin du calibrage manuel.
- Alimentation secteur, avec certains modèles offrant en option une batterie interne rechargeable pour une utilisation autonome.
- Construction solide en alliage fonte aluminium et plateau en inox 304 pour une plus grande durabilité et facilite d'entretien.
- Large écran LCD facile à lire rétro éclairé.
- Applications de série: pesage, pesage en pourcentage, comptage de pièces, pesage dynamique (animaux – sur certains modèles) et détermination de densité de solide et liquide.
- Interface bidirectionnelle RS-232 en standard (avec option convertisseur RS232 vers USB en accessoire), interface USB intégrée (certains modèles).
- Ecran externe en option (certains modèles)
- Peut être configuré pour imprimer les rapports conformes BPL après chaque calibrage et inclus la date et l'heure, le numéro de la balance et une vérification du calibrage.
- Mécanisme à pot magnétique pour une précision ultime ou technologie à jauge de contrainte pour un pesage stable et précis.
- Compensation automatique de la température.
- Multiples unités de pesage.
- Clavier avec membrane facile d'utilisation et résistant.
- Pesage sous la balance (crochet requis en accessoire).
- Affichage en 4 langues Anglais, Allemand, Français et Espagnol.
- Protection avec mot de passe.
- Attache antivol.

# **3 CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

#### Modèles Nimbus NBL

(Le suffixe 'e' pour les modèles en calibrage externe et le suffixe 'i' pour les modèles en calibrage interne)

Modèle #	NBL 84 e/i	NBL 124 e/i	NBL 164 e/i	NBL 214 e/i	NBL 254 e/i	NBL 214j e/i
Capacité Maximum	80 g	120 g	160 g	210 g	250 g	210 g
Précision (d)	0.0001 g				0.0002 g	
Nombre d'intervalles n=	800000	1200000	1600000	2100000	2500000	2100000
Poids minimum			0.01 g			0.02 g
Reproductibilité (Std. Dev)	0.00	015 g		0.0002 g		0.0004 g
Linearité <u>+</u>			0.0002 g			0.0004 g
Unités de mesure	grammes, milligrammes, carats, grains, Newtons, ounces, troy ounces, milligrammes, pennyweight, custom (personnalisable) grammes, carats					grammes, milligrammes, carats,
Temps de stabilisation	Typiquement 3 secondes					
Température de fonctionnement	Recommandé 15ºC à 35ºC, 40 – 60% humidité relative					
Alimentation	Adaptateur secteur externe – fourni en standard (Tension entrée 100–240 VAC, 50/60 Hz)					
Tension d'entrée	18 VDC - 830 mA					
Mécanisme de pesage			Pot ma	gnétique		
Calibrage	Suffixe i = calibrage interne, e = calibrage externe					
Masse de		Recommar	ndé classe OIML	. : E2, ASTM / A	NSI class: 1	
externe	50 g	10	0 g		100 g or 200 g	
Ecran	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles					
Cage de pesée (l x p x h)	Chambre de pesée avec portes coulissantes (165 x 145 x 240 mm)					
Taille de plateau	Rond, 90mm de diamètre					
Dimensions totales (I x p x h)	220 x 310 x 323 mm					
Poids net	5.2 kg (modèle calibrage externe) 5.9 kg (modèle calibrage interne)					

Modèle #	NBL 223 e / i	NBL 423 e / i	
Capacité Maximum	220 g	420 g	
Précision (d)	0.00	)1 g	
Nombre d'intervalles n=	220000	420000	
Poids minimum	0.02 g	0.02 g	
Reproductibilité (Std. Dev)	0.00	02 g	
Linearité <u>+</u>	0.00	02 g	
Unités de mesure	grammes, milligrammes, carats, grains, Newtor	ns, ounces, troy ounces, pennyweight, custom	
Temps de stabilisation	Typiquement	t 3 secondes	
Température de fonctionnement	Recommandé 15°C à 35°C, 40 – 60% humidité relative		
Alimentation	Adaptateur secteur externe – fourni en standard (Tension d'entrée 100–240 VAC, 50/60 Hz) Assemblage usine NiMH pack batterie en option.		
Tension d'entrée	18 VDC - 830 mA		
Mécanisme de pesage	Jauge de contrainte		
Calibrage	Suffixe i = calibrage inter	ne, e = calibrage externe	
Masse de Calibrage	Recommandé classe OIML: E2, ASTM / ANSI class: 2		
externe	100 g or 200 g	200 g or 400 g	
Ecran	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles		
Cage de pesée (I x p x h)	Cage de pesée circulaire avec couvercle en alliage (180 mm diam. x 90 mm)		
Taille de plateau	Rond, 120 mm diamètre		
Dimensions totales (I x p x h)	220 x 310 x 90 mm sans cage de pesée		
Poids net	3.1 kg (modèle calibrage externe) 3.7 kg (modèle calibrage interne)		

Modèle #	NBL 623 e / i	NBL 823 e / i		
Capacité Maximum	620 g 820 g			
Précision (d)	0.00	)1 g		
Nombre d'intervalles n=	620000	820000		
Poids minimum	0.02 g	0.02 g		
Reproductibilité (Std. Dev)	0.00	02 g		
Linearité <u>+</u>	0.00	02 g		
Unités de mesure	grammes, milligrammes, carats, grains, Newton	ns, ounces, troy ounces, pennyweight, custom		
Temps de stabilisation	Typiquemen	t 3 secondes		
Température de fonctionnement	de Recommandé 15ºC à 35ºC, 40 – 60% humidité relative			
Alimentation Adaptateur secteur externe – fou (Tension d'entrée 100–240 VA		rne – fourni en standard )–240 VAC, 50/60 Hz)		
Tension d'entrée	18 VDC - 830 mA			
Mécanisme de pesage	Pot magnétique			
Calibrage	Suffixe i = calibrage interne, e = calibrage externe			
Masse de Calibrage	Recommandé classe OIML: E2, ASTM / ANSI class: 2			
externe	500 g			
Ecran	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles			
Cage de pesée (I x p x h)	Cage de pesée circulaire avec couvercle en alliage (180 mm diam. x 90 mm)			
Taille de plateau	Rond, 160 mm diamètre			
Dimensions totales (I x p x h)	220 x 310 x 90 mm sans cage de pesée			
Poids net	4.0 kg (modèle calibrage externe) 4.8 kg (modèle calibrage interne)			

Modèle #	NBL 1602 e / i	NBL 2602 e / i	NBL 3602 e / i	NBL 4602 e / i	
Capacité Maximum	1600 g	2600 g	3600 g	4600 g	
Précision (d)	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	
Nombre d'intervalles n=	160000	260000	360000	460000	
Poids minimum	0.2 g	0.2 g	0.2 g	0.2 g	
Reproductibilité (Std. Dev)		0.0	02 g		
Linearité <u>+</u>		0.0	)2 g		
Unités de mesure	grai	nmes, carats, grains, Ne pennyweight, pound	ewtons, ounces, troy oun s, kilograms, custom	ces,	
Temps de stabilisation		Typiquemen	t 3 secondes		
Température de fonctionnement	Recommandé 15°C à 35°C, 40 – 60% humidité relative				
Alimentation	Adaptateur secteur externe – fourni en standard (Tension d'entrée 100–240 VAC, 50/60 Hz) Assemblage usine NiMH pack batterie en option				
Tension d'entrée	18 VDC - 830 mA				
Mécanisme de pesage	Jauge de contrainte				
Calibrage	Suffixe i = calibrage interne, e = calibrage externe				
Masse de	Recommandé classe OIML: F1, ASTM / ANSI class: 3				
Calibrage externe	1 kg	2 kg	2 kg, 3 kg	2 kg, 4 kg	
Ecran	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles				
Cage de pesée (l x p x h)	Aucune				
Taille de plateau	Rond, 160 mm diamètre				
Dimensions totales (I x p x h)	220 x 310 x 90 mm				
Poids net	3.1 kg (modèle calibrage externe) 3.9 kg (modèle calibrage interne)				

Modèle #	NBL 4201e	NBL 6201e	NBL 8201e		
Capacité Maximum	4200g	6200g	8200g		
Précision (d)	0.1g	0.1g	0.1g		
Nombre d'intervalles n=	42000	62000	82000		
Poids minimum	2 g	2 g	2 g		
Reproductibilité (Std. Dev)		0.1g			
Linearité <u>+</u>		0.1g			
Unités de mesure	grammes, c pen	grammes, carats, grains, Newtons, ounces, troy ounces, pennyweight, pounds, kilograms, custom			
Temps de stabilisation	Typiquement 3 secondes				
Température de fonctionnement	Recommand	Recommandé 15°C à 35°C, 40 – 60% humidité relative			
Alimentation	Adaptat (tens Assemb	Adaptateur secteur externe – fourni en standard (tension d'entrée 100–240 VAC, 50/60 Hz) Assemblage usine NiMH pack batterie en option.			
Tension d'entrée		18 VDC - 830 mA			
Mécanisme de pesage		Jauge de contrainte			
Calibrage		Calibrage externe uniquement			
Masse de	Recommandé classe OIML : F2, ASTM / ANSI class: 4				
Calibrage externe	2 kg, 4 kg	2 kg, 4 kg 2 kg, 5 kg			
Ecran	LCD retro éclair	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles			
Cage de pesée (l x p x h)		Aucune			
Taille de plateau	Rond, 160 mm diamètre				
Dimensions totales (I x p x h)	220 x 310 x 90 mm				
Poids net	3.1 kg				

Modèle #	NBL 12001e	NBL 16001e	NBL 22001e			
Capacité Maximum	12000g	16000g	22000g			
Précision (d)	0.1g	0.1g	0.1g			
Nombre d'intervalles n=	120000	160000	220000			
Poids minimum	2 g	2 g	2 g			
Reproductibilité (Std. Dev)		0.1g				
Linearité <u>+</u>		0.1g				
Unités de mesure	grammes, c pen	grammes, carats, grains, Newtons, ounces, troy ounces, pennyweight, pounds, kilograms, custom				
Temps de stabilisation		Typiquement 3 secondes				
Température de fonctionnement	Recomman	Recommandé 15°C à 35°C, 40 – 60% humidité relative				
Alimentation	Adaptat (tens Assemb	Adaptateur secteur externe – fourni en standard (tension d'entrée 100–240 VAC, 50/60 Hz) Assemblage usine NiMH pack batterie en option.				
Tension d'entrée		18 VDC - 830 mA				
Mécanisme de pesage		Jauge de contrainte				
Calibrage		Calibrage externe uniquement				
Masse de	Recommar	Recommandé classe OIML : F2, ASTM / ANSI class: 4				
Calibrage externe	5 kg, 10 kg	10 kg, 15 kg	10 kg, 20 kg			
Ecran	LCD retro éclair	LCD retro éclairé bleu, 7 caractères, 20 mm de haut et symboles				
Cage de pesée (I x p x h)		Aucune				
Taille de plateau		390 X 290 mm				
Dimensions totales (I x p x h)	390 x 480 x 100 n	390 x 480 x 100 mm (590 mm de haute avec colonne en accessoire)				
Poids net		7.6 kg				

# 4 DEBALLER LA BALANCE

Retirez la balance de son emballage avec précaution en la soulevant hors de son carton. A l'intérieur vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour commencer à utiliser la balance-



- Adaptateur secteur AC & cordon
- Plateau de pesée en inox
- Sous plateau en alliage
- Cage de pesée (modèles aux mg seulement)
- Notice d'utilisation

Suivre attentivement le guide d'installation pour assembler la balance.

## 5 EMPLACEMENT DE LA BALANCE



# 6 INSTALLATION DE LA BALANCE

## 6.1 ASSEMBLAGE DE LA BALANCE

Suivre attentivement le guide d'installation rapide inclus pour assembler la balance. Assurez-vous que vous placez la balance sur une table solide de niveau, sans vibration.

#### 6.1.1 Mise à niveau de la balance



Après avoir mis la balance dans un endroit approprié, mettre de niveau en utilisant le niveau à bulle sur le devant de la balance. Pour mettre de niveau la balance, ajustez les deux pieds réglables à l'arrière de la balance jusqu'à ce que la bulle soit au centre dans le niveau.

#### 6.1.2 Temps de préchauffage



Insérez le câble de l'adaptateur au connecteur à l'arrière de la balance. Branchez le bloc alimentation sur le secteur. L'écran affichera le numéro de série de la balance suivi du numéro de révision du logiciel, suivi de la capacité maximum de la balance. Ensuite la balance effectuera un auto-test affichant tous les segments suivi par le symbole d'exécution (sablier) et une ligne de 7 tirets indiquant que la balance est en mode d'exécution. Une fois prête, l'écran affichera la valeur zéro accompagnée du symbole  $\rightarrow 0 \leftarrow$ .

Avant de commencer à peser, vous devez attendre que la balance atteigne une température interne stable.



Un symbole stable  $\checkmark$  est indiqué lorsque la balance est dans une condition de stabilité. Le symbole disparaitra si la balance est instable.

Le zéro exact est affiché quand le symbole " $\rightarrow 0 \leftarrow$ " est visible en haut à gauche de l'écran.

## 6.2 CALIBRAGE

Les modèles avec le suffixe 'i' peuvent être calibrés soit en utilisant la masse interne ou en utilisant une masse externe. Les modèles avec le suffixe 'e' peuvent seulement être calibrés en utilisant une masse externe. L'option de calibrage interne peut être activée dans les options du menu de réglage sinon le mode de calibrage externe sera utilisé lorsque la touche **[Cal]** sera actionnée.

#### 6.2.1 Calibrage Manuel

En appuyant sur **[Cal]** cela activera le calibrage. Le calibrage peut être aussi initié par une variation de température interne ou un temps prédéfini réglé par l'utilisateur.

Appuyez sur [→0/T←] pour arrêter le calibrage à tout moment.

Le calibrage doit être accompli avec précaution et dans des conditions optimales sans vibration, mouvement d'air ou autres interférences. Soyez sûr que le plateau soit vide, propre et correctement installé

#### 6.2.2 Calibrage en utilisant la masse interne de calibrage (si installé)

Note: le calibrage interne (si installé) s'effectuera si seulement il est activé comme méthode de calibrage par défaut dans le menu de réglage du calibrage dans le mode Superviseur.

En appuyant sur **[Cal]** l'écran affichera le symbole d'exécution avec une ligne de 7 tirets et après quelques secondes affichera '[ALI b - R]'. Le symbole d'exécution et la ligne de 7 tirets réapparaitra, suivi par '[AL D - R]'. Ensuite '[ALI b - R]' apparaitra de nouveau, suivi du symbole d'exécution et une ligne de tirets. Enfin '[AL D - R]' sera affiché, suivi par un signal sonore et le symbole d'exécution et une ligne de tirets. Un signal sonore final avertira de la fin du calibrage et l'écran affichera de nouveau 'D.DDD g' ou similaire. Le calibrage interne est maintenant accompli et le fonctionnement normal peut suivre.

#### 6.2.3 Calibrage en utilisant une masse de calibrage externe

#### Note: La masse de calibrage utilisée doit être une masse précise connue, idéalement avec une classification appropriée OIML ou ASTM/ANSI de la précision de la balance.

En appuyant sur **[Cal]** l'écran indiquera que la balance règle un nouveau point zéro en affichant "LORI D". Assurez-vous que le plateau soit vide ensuite appuyez sur **[Setup]** pour continuer.

L'écran affichera le symbole d'exécution suivi d'une ligne de tirets et quelques secondes après affichera la masse de calibrage par défaut. Par exemple, pour un modèle 213e l'écran affichera "LORd IOD g" ou 100g est la masse de calibrage par défaut.

Placez la masse sélectionnée sur la balance. La balance continuera automatiquement. L'écran affichera le symbole d'exécution et une ligne de tirets, ensuite le calibrage sera accompli et retentira un signal sonore avec le message "unLORd". Retirez la masse. Un second signal sonore confirmera l'action d'ôter la masse. La balance affichera le symbole d'exécution et les tirets pour quelques secondes, un signal sonore et affichera le zéro en mode pesage.

#### 6.2.4 Calibrage automatique

La balance indiquera la nécessite de calibrer lorsque la balance à le calibrage automatique actif et les conditions prédéfinies réglées pour le calibrage automatique sont présentes.

Les conditions qui déclencheront le calibrage automatique sont:

- Variation de la température interne au delà de la valeur préréglée (typiquement 2°C pour les balances de précision).
- Le temps écoulé depuis le dernier calibrage excède le temps préréglé (typiquement 4 heures ou 15 minutes après la mise en marche).

La balance indiquera le nécessité de calibrer lorsque le symbole "<sup>CAL</sup>" clignotera sur l'écran. Dès que la balance sera calibrée le symbole disparaitra.

La fonction d'auto calibrage peut être activée, désactivée ou modifiée dans les options utilisateur pour répondre aux besoins des operateurs.

#### 6.2.5 Erreurs de calibrage

Occasionnellement lors du calibrage une erreur peut être détectée. Ces erreurs peut être causées par:

- Lecture instable
- Masse de calibrage utilisée non appropriée
- Décalage important du zéro par rapport aux réglages usines

Lorsqu'une erreur est trouvée, un message sera affiché et le calibrage doit être de nouveau effectué. Si la balance affiche plusieurs fois le message d'erreur alors il est possible que le mécanique ait été endommagé.

# 7 ECRAN



L'écran LCD a plusieurs zones-

Une large zone de 7 chiffres pour indiquer le poids avec les symboles pour les unités sur le côté droit et les symboles de zéro, tare (Net) et la stabilité sur la gauche.

Les symboles de texte sont affichés lors du fonctionnement normal ou lorsqu'une fonction est utilisée.

#### 7.1 SYMBOLES ET TEXTE

L'écran LCD possède des symboles uniques qui indiquent ce qui suit:

<b>→</b> 0 <b>←</b>	Zero
	Execution
5	Stable
g, mg, kg, ct, dwt, GN, ozt, oz, N, Custom, g/cc, Pcs, %,	Symboles affichés pour les unités et modes
	Symbole du niveau de charge de la batterie

Indications:

"CAL"	Lors du calibrage ou bien quand celui-ci doit être		
	exécuté		
"T"	Temps prédéfini atteint pour l'exécution du calibrage		
"°C"	Température prédéfinie atteinte pour l'exécution du		
	calibrage		
"Net"	Lorsqu'un poids net est affiché		
"Dynamic"	Lorsque la balance est dans le mode pesage		
	d'animaux/dynamique		
"Hold"	Lorsque la balance est dans le mode 'Hold' maintien de		
	l'affichage		
"Parts"	Lorsque la balance est dans le mode comptage de		
	pièces		
"Percent"	Lorsque la balance est dans le mode pesage en		
	pourcentage		
"Density Solid"	Lorsque la balance est dans le mode Densité de solide		
"Density Liquid"	Lorsque la balance est dans le mode Densité de liquide		

# 8 CLAVIER



Le clavier possède les touches suivantes pour le fonctionnement de la balance.

Touches	Fonction Primaire
ڻ ا	<b>[POWER]</b> Pour allumer la balance ou bien la mettre en veille.
[→0/T←]	[→0/T←] Touche combinée pour le zéro et la fonction tare Pour sortir du réglage des fonctions et des modes.
[Cal]	[Cal] Lance la fonction de calibrage
[Print]	[Print] Commande la balance pour envoyer les données
[Mode]	[Mode] Entre dans le menu de sélection des modes
[Unit]	<b>[Unit]</b> Sélectionne les unités de pesage en faisant défiler les unités actives.
[Setup]	<b>[Setup]</b> Entre dans les paramètres de réglage (Menu Superviseur). Entre dans une fonction ou enregistre une valeur lors d'une saisie manuelle d'une unité ou des limites du contrôle de

pesée.
<b>[Down]</b> Pour diminuer ou modifier une valeur affichée ou faire défiler des options en arrière.
<b>[Right]</b> Pour avancer un chiffre clignotant d'une position vers la droite. Pour retourner d'une étape dans le réglage des fonctions
[Left] Pour avancer un chiffre clignotant d'une position vers la gauche.
<b>[Up]</b> Pour augmenter ou modifier une valeur affichée ou faire défiler des options en avant.

## 8.1 METHODE DE SAISIE NUMERIQUE

Pour régler une valeur requise, utilisez les touches comme indiquées ci-dessous:

Les touches symboles **[Up]** et **[Down]** commencent le processus d'entrée, provoquant le chiffre actif à clignoter.

Appuyez sur [Up] et [Down] pour augmenter ou diminuer le chiffre clignotant.

Une fois chaque chiffre réglé à la valeur requise, utilisez les touches **[Left]** et **[Right]** pour avancer ou reculer vers les chiffres et ensuite appuyez sur **[Up]** et **[Down]** pour augmenter ou diminuer le chiffre clignotant requis.

Une fois que la valeur requise est affichée sur l'écran, appuyez sur **[Setup]** pour valider ou entrer la valeur affichée.

Appuyez sur  $[\rightarrow 0/T \leftarrow]$  pour sortir du menu à tout moment.

# 9 ENTRÉE/SORTIE



- Le panneau arrière comporte une partie ou l'ensemble des connecteurs suivants selon les modèles:
- RS-232 série prise subminiature 9 broches.
- Connecteur afficheur à distance (USB Prise type A).
- Connecter I/O (USB Prise type B).
- Prise alimentation. (Alimentation d'entrée requise est une alimentation externe basse tension, 18VDC @ 830mA pour tous les modèles). Accepte prise concentrique 11.4mm longueur X 5.5mm diamètre externe X 2.1mm diamètre interne.

Il existe aussi un compartiment pour la batterie rechargeable NiMH (si disponible avec votre modèle). En raison des exigences élevées de puissance requise par le mécanisme de la balance analytique et le mécanisme d'étalonnage interne, il n'est pas recommandé d'utiliser l'alimentation avec batterie pour ces options.

# **10 FONCTIONNEMENT**

## 10.1 INITIALISATION



Lorsque la balance est mise en marche la première fois, elle affichera le numéro de série (si réglé), la révision du logiciel, la capacité du modèle et tous les segments sur l'écran seront affichés. Cette étape dure habituellement de 5 à 10 secondes.

Si les mots de passe Opérateur et Superviseur ont été réglés, l'écran affichera "PR55 Ld", suivi après par "D". Dans ce cas vous devez entrer le mot de passe pour continuer en utilisant la méthode numérique (voir section 8.1). si le mot de passe est incorrect alors le message "Er LDdE" clignotera et sera suivi de "D". Une fois le mot de passe correctement saisi, ou si les mots de passe n'ont pas été réglés, la balance continuera son fonctionnement comme ci-dessous.



L'écran affichera la lecture du zéro avec le symbole du zéro "→0€" et l'unité de pesage ayant été utilisée précédemment. Si le calibrage automatique selon le temps est actif alors la balance se calibrera 15 minutes après la mise en marche ou encore après l'intervalle de temps prédéfini.

## 10.2 MOTS DE PASSE

Cet équipement a des fonctions de sécurité par mot de passe qui peut restreindre certaines opérations à des utilisateurs en particulier. Les modes Superviseur et Opérateur sont disponibles. Si aucun mot de passe n'est réglé alors l'accès par défaut est de niveau Superviseur. Le réglage d'un mot de passe Superviseur donne la possibilité de verrouiller les paramètres clés de sorte qu'ils ne soient pas modifiables par le personnel de niveau opérateur

Si un mot de passe a été défini pour limiter l'accès aux fonctions de pesage de la balance dans ce cas lors d'une réinitialisation ou bien lors de la mise en marche ou quand la touche **[Setup]** est actionnée dans le mode Opérateur, l'écran affichera *"PR55 Ld"* suivi par *"D"*. Utiliser la méthode d'entrée numérique (voir section 8.1) pour soit saisir le code Opérateur ou Superviseur selon le niveau d'accès requis. L'écran affiche les chiffres saisis au fur à mesure. Le chiffre actif aura le symbole *"-"* clignotant. Vérifier que vous saisissez bien le mot de passe correct pour continuer. Voir section 13.7 pour plus de détails.

## 10.3 PESAGE

Appuyez sur  $[\rightarrow 0/T \leftarrow]$  pour mettre à zéro la balance si nécessaire. Le symbole " $\rightarrow 0 \leftarrow$ " sera affiché.

Placez avec précaution une masse sur le plateau et le poids sera affiché avec le symbole "~" sur le coin gauche de l'écran pour indiquer que la lecture stable a été obtenue.

Si un récipient doit être utilisé, placez le sur la balance et appuyez sur **[→0/T←]** pour faire la tare du poids. Quand le symbole de la balance "~" apparait, le symbole "<sup>Net</sup>" s'affiche pour indiquer que la balance a été tarée.

Quand l'écran affiche le zéro, placez l'article devant être pesé. Seulement le poids net de cet objet sera affiché.

Lorsqu'un poids taré a été enregistré, appuyez de nouveau sur [→0/T←] pour le retirer.

A tout moment la touche **[Unit]** peut être actionnée pour sélectionner une autre unité de pesage. Utiliser les touches **[Up]** ou **[Down]** pour faire défiler les unités et sélectionner celle désirée en appuyez sur **[Setup]**, l'écran indiquera lors la valeur de poids dans l'unité sélectionnée. Toutes les unités disponibles peuvent être activées ou désactivées lors du réglage de la balance (voir section 13.1). Seulement les unités de pesage qui ont été activées pourront être sélectionnées en appuyant sur **[Unit]**.

#### Unités de pesage:

Note: Les unités Homologuées de Type CE ont une sélection restreinte d'unités de pesage disponible, selon le pays d'homologation.

Vous pouvez sélecti	ionner les unités «	de pesage alter	natives pour	afficher le poids en
appuyant sur [Unit]	. Selon le modèle	e, les unites de	pesage sont:	

	Unité	Symbol e	Modèles	Facteur Conversion 1g =	Facteur Conversion 1 unit = grammes
1	GRAMMES	g	Tous	1	1.0
2	MILLIGRAMMES	mg	Pas sur les modèles 0.01g & 0.1g	1000	0.001
3	KILOGRAMMES	kg	Modèles 0.01g & 0.1g	0.001	1000
4	CARATS	ct	Tous	5	0.2000
5	PENNYWEIGHT	dwt	Certain modèle	0.643014865	1.555174
6	GRAINS	GN	Certain modèle	15.43236	0.0647989
7	TROY OUNCES	ozt	Certain modèle	0.032150747	31.103476
8	OUNCES	ΟZ	Certain modèle	0.035273962	28.349523
9	POUNDS	lb	Certain	0.00220462	453.59237

			modèle		
10	POUNDS:OZs	lboz	Certain	0.035273962	1 lb = 16 oz
			modèle		
11	CUSTOM	Personn	Certain	Comme	Comme spécifié
		alisable	modèle	spécifié	-

Il est possible de régler la balance pour afficher uniquement les grammes. Les grammes seront toujours une des unités activées par défaut.

Si l'unité "Custom" est disponible et sélectionnée, la balance demande d'entrer un multiplicateur en affichant "CF 1.2345", où "1.2345" est la dernière valeur enregistrée. N' importe quelle valeur de 0.100 à 10.000 peut être entrée, par laquelle le poids en grammes sera multiplié avant d'être affiché. Si un multiplicateur de plus de 1.000 est saisi, le nombre de décimales affiché sera réduit d'une. Cette valeur multiplicatrice sera enregistrée pour la prochaine utilisation jusqu'à ce qu'elle soit modifiée par l'utilisateur.

La balance affiche les unités alternatives avec le plus de précision possible. Par exemple, les balances NBL 423 (420g x 0.001g) peuvent peser jusqu'à:

Unité	Maximum	d =
g	420	0.001
mg	420000	1
kg	0.420000	0.000001
ct.	2100	0.005
dwt	270.066	0.001
GN	6481.59	0.02
ozt	13.50330	0.00005
ΟZ	14.81505	0.00005
Lb	0.92594	0.00001
Ν	4.1188	0.0001

## 10.4 FONCTIONS

En pesage, l'utilisateur peut accéder aux applications qui ont été activées (voir section 13.2).

Les applications suivantes sont disponibles selon le modèle : Pesage Comptage de pièces Pesage en pourcentage Pesage dynamique (animaux) pour certains modèles Détermination de densité (Liquide & Solide) pour certains modèles

Les fonctions sélectionnables peuvent être activées dans le mode Superviseur et sont sélectionnées en appuyant sur **[Mode]** pour entrer dans le mode sélection. L'écran sera vide et un petit symbole apparaitra sur le haut de l'afficheur, tel que "<sup>Dynamic</sup>", "<sup>Density Solid</sup>", "<sup>Parts</sup>" etc. Utilisez les touches **[Up]** et **[Down]** pour faire défiler les fonctions et appuyez sur **[Setup]** pour confirmer votre sélection ou appuyez sur **[→0/T←]** à tout moment pour sortir et revenir au mode pesage normal.

#### 10.4.1 Comptage de pièces

Cela permet à l'utilisateur de peser un échantillon de pièces pour calculer un poids unitaire moyen, puis de déterminer le nombre de pièces pesées en divisant le poids net par la valeur du poids unitaire. Le résultat est toujours un nombre entier de pièces.

La balance aura un nombre prédéfini de pièces pouvant être utilisée comme échantillon. Ces valeurs sont 10, 25, 50 ou 100 pièces

Appuyez sur **[Mode]** pour faire défiler les options disponibles jusqu'à ce que le symbole "<sup>Parts</sup>" soit affiché. Appuyez sur la touche **[Setup]** pour entrer le mode comptage de pièces.

Appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** pour sélectionner la taille de l'échantillon, "5P XX <sup>PCS</sup>" (ou XX=10, 25, 50, 100) ensuite appuyez sur **[Setup]** pour confirmer.

Lorsque "Ld XX <sup>PCS</sup>" est affiché, placez le nombre XX de pièces sur le plateau et appuyez sur **[Setup]** pour calculer le poids unitaire moyen. L'écran indique le poids total dans la dernière unité sélectionnée et ensuite affiche "XX <sup>PCS</sup>" avec un signal sonore. Le symbole "<sup>Parts</sup>" sera affiché dans le haut de l'écran pour indiquer que la balance se trouve dans le mode de comptage de pièces.

Retirer l'échantillon et l'écran affichera "D PCS".

Placez une quantité de pièces inconnue sur le plateau. La balance alors calculera le nombre de pièces basée sur le poids unitaire moyen. L'écran affichera le résultat en nombre de pièces. Le résultat sera affiché comme une valeur entière dans le format "XX PCS".

Pour compter d'autres pièces appuyez sur [Mode] et continuer comme précédemment.

Un contrôle devra être effectué pour déterminer que le poids référence des pièces soit suffisamment important et raisonnable pour un comptage précis (le poids de chaque pièce doit être > 1 division de la balance).

Pour revenir au mode de pesage normal, appuyez sur une des touches  $[\rightarrow 0/T \leftarrow]$ .

## 10.4.2 Pesage en Pourcentage

Le pesage en pourcentage sera effectué en définissant un certain poids à 100%. Le poids à utiliser peut être soit entré par l'utilisateur ou pris à partir d'un échantillon.

Appuyez sur **[Mode]** et ensuite sur **[Up]** ou **[Down]** jusqu'à ce que le symbole "<sup>Percent</sup>" soit affiché. Vous pouvez maintenant entrer dans le mode de pesage en pourcentage en appuyant sur **[Setup]**.

L'écran affichera, "5ATTPLE <sup>%</sup>" (méthode par échantillonnage) ou "Ent L't <sup>%</sup>" (méthode manuelle de poids). Appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** pour changer entre les deux méthodes et appuyez sur **[Setup]** pour sélectionner la méthode désirée.

#### 10.4.2.1 Méthode par échantillonnage:

Quand "5ATTPLE %" est affiché, appuyez sur [Setup].

Quand "LOAd" suivi par IOD <sup>%</sup>" est affiché, ajoutez avec précaution l'échantillon sur le plateau. Maintenant appuyez sur **[Setup]** pour régler ce poids à 100%. L'écran affichera "*FE* 'L'L" et le poids de l'échantillon dans la dernière unité sélectionnée. Après une courte pause, "IOD <sup>%</sup>" sera affiché. "<sup>Percent</sup>" sera affiché sur le haut de l'écran pour indiquer que la balance se trouve dans le mode de pesage en pourcentage.

Retirer l'échantillon et "0.00 %" sera affiché.

Placez maintenant un échantillon inconnu sur le plateau et l'écran affichera le poids en pourcentage relatif à l'échantillon initial.

Pour régler un autre poids à 100%, appuyez sur **[Mode]** et continuer comme précédemment.

#### 10.4.2.2 Méthode Manuelle:

Pour entrer manuellement une valeur devant être réglée comme égale à 100%, lorsque "Ent 'L' %" est affiché, appuyez sur **[Setup]**. L'écran affichera brièvement " IDD 'L' suivi par une valeur de poids dans l'unité précédemment sélectionnée dans le mode pesage.

Changez le poids affiché au poids de l'échantillon requis en utilisant les touches directionnelles et utiliser la méthode de saisie numérique, appuyez ensuite sur **[Setup]** pour valider la valeur. L'écran reviendra au zéro.

Placez un échantillon inconnu dans le plateau pour afficher le poids relatif en pourcentage au poids de l'échantillon réglé.

Pour recommencer le pesage en pourcentage avec un autre type d'échantillon appuyez sur **[Mode]** et continuer comme précédemment ou bien retourner au mode de pesage normal, appuyez sur **[Mode]** suivi par **[→0/T**←**]**.

**NOTE**: Le pourcentage sera affiché initialement au nombre maximal de décimales en fonction de la résolution de la balance. Pour augmenter ou diminuer d'une décimale, appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** respectivement.

## 10.4.3 Pesage dynamique (Animaux)

La balance peut être réglée pour peser les animaux ou objets instables / mobiles. Ceci est communément appelé mode de pesage «dynamique» ou «d'animaux». La balance permettra de recueillir le poids sur une période de temps pour arriver à une valeur moyenne et afficher la valeur jusqu'à ce que l'opérateur réinitialise la balance. Le processus de pesée proprement dit peut commencer soit automatiquement lorsque le poids est placé sur le plateau, ou quand initié par l'opérateur. L'unité de pesage peut être sélectionnée comme d'habitude en utilisant le **[Unit]** et **[Setup]**, avant de commencer le processus de pesage dynamique

#### Etapes:

Appuyez sur **[Mode]** et ensuite sur les touches **[Up]** ou **[Down]** pour faire défiler les modes disponibles. Quand le symbole "<sup>Dynamic</sup>" est affiché, appuyez sur **[Setup]** pour entrer dans le mode de pesage dynamique. "*run*" sera maintenant affiché sur l'écran.

Appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** pour sélectionner "مس" pour commencer le pesage dynamique, ou "5*ELuP*" pour régler la balance pour le pesage dynamique (voir section 10.4.3.3 sur les Paramètres de Réglage du Pesage Dynamique).

Pendant le pesage dynamique, si la touche **[Print]** est actionnée, la balance affichera *"PRuSEd*" pendant une seconde, ensuite affichera le poids moyen en cours avec le symbole "<sup>Dynamic</sup>" clignotant.

Pour reprendre, appuyez de nouveau sur **[Print]** ou bien si vous ne souhaitez pas continuer alors appuyez sur **[Mode]** et l'écran affichera "5Ł0P" pendant une seconde et affichera la valeur finale. La valeur sera alors bloquée jusqu'à ce que l'utilisateur l'éfface.

## 10.4.3.1 MODE MANUEL

Quand la balance est dans le mode "السطالة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة الم

Si [Setup] est actionnée quand "run" est sélectionnée, la balance affichera "5£Art".

Placez un objet sur le plateau et appuyez de nouveau sur [Setup].

Après un délai de pré-configuration et le temps de test écoulé (voir section 10.4.3.3 sur les paramètres de réglage du pesage dynamique) le symbole "<sup>Hold</sup>" et le résultat sera affiché.

Retirez l'objet du plateau. Appuyez sur [Mode] pour revenir sur "rUn" afin de peser un autre article, ou appuyez sur [ $\rightarrow 0/T \leftarrow$ ] pour revenir au pesage normal.

## 10.4.3.2 MODE AUTO

Quand la balance est dans le mode "Aut D":

Si [Setup] est actionnée quand "רעת" est sélectionné, la balance affichera "LOAd P".

Placez l'objet sur le plateau. Le pesage d'animaux commencera automatiquement.

Après un délai de pré-configuration et le temps de test écoulé (voir section 10.4.3.3 sur les paramètres de réglage du pesage dynamique), le symbole "<sup>HOLD</sup>" et le résultat sera affiché.

Retirez l'objet du plateau. Appuyez sur **[Mode]** pour revenir sur "rUn" afin de peser un autre article, ou appuyez sur **[\rightarrow 0/T \leftarrow]** pour revenir au pesage normal.

#### 10.4.3.3 Paramètres de Réglage du Pesage Dynamique (d'Animaux)

Quand le symbole "<sup>Dynamic</sup>" est affiché et que vous avez sélectionné "5ELuP" pour régler la balance pour le pesage dynamique (voir section 10.4.3.3 Paramètres de réglage du pesage dynamique):

Appuyez sur **[Setup]** pour sélectionner "5EŁuP" et changer le mode de réglage du pesage dynamique.

L'écran affichera "הםde". Appuyez de nouveau sur **[Setup]** et utiliser les touches **[Up]** ou **[Down]** pour sélectionner soit "ארם מישה all".

Si "AuED" ou "JanuAL" est sélectionné, les 4 paramètres suivants sont disponibles:

- Seuil "EHrESH"
- Mode "تصde"
- Délai "dELAY"
- Temps test "EESE E"

#### 10.4.3.3.1 Seuil "tHrE5H" (Pour mode Auto uniquement)

Appuyez sur **[Setup]** quand "*LH*-*E*5*H*" est affiché et l'écran affichera ensuite le poids minimum de l'article requis par la balance pour commencer le processus du pesage dynamique. La valeur affichée sera la valeur actuelle dans la dernière unité utilisée.

La valeur de seuil minimum peut être changée de 1.0 à 100 grammes en utilisant la méthode d'entrée numérique du clavier. Si une valeur en dehors de cette portée est sélectionnée elle ne sera pas acceptée et "Er LOL" ou "Er HI 9H" sera affiché suivi du retour vers l'écran de saisie du poids.

Pour confirmer la valeur désirée, appuyez sur **[Setup]** ou sortir sans changer la valeur appuyez sur **[Mode]**.

#### 10.4.3.3.2 Mode "TodE"

Les modes auto "Auto" ou Manuel "Jui AnuAL" sont disponibles. Quelque soit le mode visible quand **[Setup]** est actionnée devient le mode actif. **Auto** lance le pesage dynamique dès qu'un poids mis sur le plateau excède un seuil préréglé. **Manuel** oblige l'utilisateur à poser un poids sur le plateau et ensuite d'appuyez sur le touche avant que le pesage dynamique ne commence.

#### 10.4.3.3.3 Délai "dELRY"

Appuyez sur **[Setup]** lorsque "*dELR*<sup>y</sup>" est affiché et l'écran affichera le nombre de secondes de pause avant que l'échantillonnage ne commence. La valeur **Delay** peut être modifiée entre 0-99 secondes en utilisant la méthode d'entrée numérique par le clavier. Si une valeur est en dehors de cette portée sélectionnée alors elle ne sera pas acceptée et "Er LD<sup>l</sup>" ou "Er HI 9H" sera affiché suivi du retour à l'écran de saisie du temps.

Pour confirmer cette valeur, appuyez sur **[Setup]** ou sortir sans modification en appuyant sur **[Mode]**.

#### 10.4.3.3.4 Temps test "E5E E"

Appuyez sur **[Setup]** quand "EE5E E" est affiché et l'écran affichera ensuite le nombre de secondes pendant lesquelles la balance calculera la moyenne du poids final. La valeur du temps de test **Test time** peut être modifiée de 10 à 99 secondes en utilisant la méthode d'entrée numérique par le clavier. Si une valeur est en dehors de cette portée sélectionnée alors elle ne sera pas acceptée et "Er LOL" ou "Er HI 9H" sera affiché suivi du retour à l'écran de saisie.

Pour confirmer la valeur désirée, appuyez sur **[Setup]** ou sortir sans modification en appuyant sur **[Mode]**.

#### 10.4.4 Détermination de densité

Il est possible de déterminer la densité des solides ou des liquides en utilisant ce mode. L'utilisateur sélectionne le type de densité qui doit être déterminée, puis saisit des valeurs devant être utilisées par la balance.

Le mode de densité permet à l'utilisateur d'utiliser un Kit de Densité ou utiliser le pesage sous la balance pour effectuer le pesage requis.

#### 10.4.4.1 Densité de Solides

Pour accomplir le test de densité de matières solides, l'utilisateur doit disposer d'une méthode pour immerger l'échantillon dans le liquide choisi. La masse volumique du liquide doit être connue ou déterminée à partir d'une table de recherche.

#### Etapes:

Appuyez sur **[Mode]** et ensuite **[Up]** et **[Down]** jusqu'à ce que le symbole "<sup>Density Solid</sup>" ou "<sup>Density Liquid</sup>" soit affiché et ensuite appuyez sur **[Setup]** pour entrer dans le mode densité.

Lorsque "<sup>Density Solid</sup>" est sélectionné, le type de liquide utilisé pour le test doit être sélectionné :

Appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** pour sélectionner le liquide – eau (water) (affiche "L'ALEr"), éthanol ("ELHAnDL"), ou autre ("DLHEr").

#### Pour l'Eau et Ethanol:

La densité sera calculée basé sur la temperature de liquide. L'information "L'ALEr L" ou "ELH LET", suivi par une valeur numérique par exemple "20.0" et le symbole "°C" en haut à gauche de l'écran apparaitra. Mesurez et entrez la température du liquide en utilisant la méthode d'entrée numérique du clavier (voir section **Error! Reference source not found.Error! Reference source not found.**).

ou

#### Pour Autre:

La densité de la valeur du liquide doit être connue précisément, et entrée manuellement. Une valeur apparaitra sur l'écran par ex. "D.500 <sup>g/cc</sup>". Entrez la

densité connue (g/cc) en utilisant la méthode d'entrée numérique (voir section 8.1**Error! Reference source not found.**). La valeur doit être comprise dans l'intervalle **0.5**  $\leq$  **2.0**. Si une valeur est en dehors de cet intervalle sélectionné alors elle ne sera pas acceptée et "Er LOL" ou "Er HI 9H" sera affiché suivi du retour à l'écran de saisie.

Pour confirmer la valeur désirée, appuyez sur **[Setup]** ou pour sortir sans changer de valeur appuyez sur **[Mode].** L'écran affichera "**XX.XXX** <sup>g/cc</sup>". Appuyez sur **[Setup]** pour continuer.

La balance demandera désormais le poids de l'échantillon dans l'air en affichant "Al r L'L". Placez l'objet sur le plateau, ou dans le réceptacle si le kit de densité est utilisé et appuyez sur **[Setup]**. Le poids dans l'air sera affiché brièvement dans la dernière unité sélectionnée.

Après achèvement du pesage dans l'air, la balance demandera le poids dans le liquide en affichant *"LI ¶ 'L'E"*. Submerger l'objet dans le liquide et appuyez sur **[Setup]** pour commencer le pesage dans le liquide. Le poids dans le liquide sera affiché brièvement dans la dernière unité sélectionnée, suivi de la densité de l'échantillon calculée sous la forme **"XX.XXX** <sup>g/cc</sup>".

Retirez l'objet du plateau et appuyez sur **[Mode]** pour continuer avec un nouvel échantillon ou appuyez sur **[→0/T←]** pour revenir au pesage normal.

#### 10.4.4.2 Densité de liquide

Lors de la recherche de la densité d'un liquide, il est nécessaire de peser un échantillon de volume connu dans l'air puis dans le liquide. Le volume de l'échantillon doit être saisi par l'utilisateur. Le dernier volume connu est enregistré pour une utilisation ultérieure.

Si en utilisant le kit de détermination de densité, le volume du plomb est marqué sur son support, par exemple, 10.123 cc.

#### Etapes:

Appuyez sur **[Mode]** et ensuite **[Up]** et **[Down]** jusqu'à ce que le symbole "<sup>Density Liquid</sup>" soit affiché et ensuite appuyez sur **[Setup]** pour entrer dans le mode de densité choisi.

Lorsque "<sup>Density Liquid</sup>" est sélectionné, le type de liquide utilisé pour le test doit être sélectionné:

Le volume sera demandé en affichant "JDLJ E" suivi d'une valeur qui est le volume du flotteur en centilitres cubes (cc). Entrer ou changer le volume si nécessaire, en utilisant la méthode d'entrée numérique par le clavier (voir section **Error! Reference source not found.**) et appuyez sur **[Setup]** pour continuer.

La balance va maintenant demander le poids dans l'air en affichant "*Al r L'L*". Placez le plomb en verre fourni avec le kit de détermination de densité dans l'air sur le plateau de pesée et appuyez sur **[Setup]** pour commencer le pesage dans l'air. La valeur sera brièvement affichée dans la dernière unité sélectionnée. La balance demandera le poids dans le liquide en affichant "*LI* 9 *L'L*".

Immerger le flotteur en verre dans le liquide et appuyez sur **[Setup]** pour commencer le pesage dans le liquide. Le poids sera brièvement affiché dans la dernière unité sélectionnée, suivi par la densité calculée de l'échantillon sous la forme **"XX.XXX** <sup>g/cc"</sup>

Retirer l'objet du plateau.

Appuyez sur **[Mode]** pour continuer avec un nouvel échantillon ou appuyez sur **[→0/T←]** pour retourner au mode pesage normal.

Si une imprimante ou un autre appareil de type série est connecté alors appuyez sur **[Print]** pour imprimer la valeur de densité en g/cc.

# 11 INTERFACE RS-232

Les balances ont la possibilité d'envoyer ou recevoir des données via les interfaces série, RS232 et USB (le cas échéant). Les deux interfaces sont contrôlées par les paramètres décrits ci-dessous. Si l'ordinateur hôte devant être utilisé ne dispose pas d'un port série, alors un accessoire de convertisseur USB-RS232 peut être utilisé.

L'USB et la RS232 deux fonctionnent comme des ports de données série à usage général. Les données de pesée peuvent être envoyées sur l'interface soit automatiquement, soit lorsque l'utilisateur appuie sur [**Print**]. La connexion peut être faite à une imprimante, terminal à distance ou un autre appareil avec un port de données série compatible.

#### 11.1 HARDWARE

L'interface RS-232 est une simple connexion à 3 fils. Un câble null-modem peut être utilisé.

Les connexions d'entrée et de sortie sont: Connecteur: prise D-sub miniature 9 pin Pin 2 Entrée vers la balance RXD Pin 3 Sortie de la balance TXD Pin 5 Signal de terre GND

Handshaking n'est pas appliqué.

Taux de Baud: Sélectionnable 4800, 9600, 19200, 38400

Parité: Sélectionnable AUCUNE (=8N1), EVEN (=7E1) ou IMPAIRE (=7O1)

Toutes les lignes sont terminées par un retour chariot et saut de ligne (<CR><LF>).

Pour vous connecter à un périphérique, le câble adéquat doit être utilisé, et les paramètres de port sur les deux appareils connectés doivent correspondre. Le connecteur RS232 et USB (le cas échéant) les deux sortent à la fois simultanément, de sorte qu'il est possible d'avoir plus d'une connexion à la fois.

Pour configurer le mode de sortie, la fréquence et les formats, voir la section **Error! Reference source not found.** and 13.4

## 11.2 FORMATS DE SORTIE

#### 11.2.1 FORMAT DE SORTIE LIGNE SIMPLE

En mode de sortie continue, ou si la sortie ligne simple sur demande est sélectionnée, le format de sortie série sera une seule ligne dans la forme *"I234.567* g<CR><LF>".

NOTE: Le format du résultat changera selon le mode dans le lequel la balance fonctionne par ex.

Pesage normal, pesage d'animaux: "**123.456 g**" Comptage de pièces: "**1234 pcs**" Pesage en pourcentage: "**12.345** %"

## 11.2.2 FORMAT DE SORTIE STANDARD

La balance imprimera les données suivantes dans une forme standard. La forme standard ne peut pas être modifiée. Le format des formes personnalisables #1 et #2 seront la même que le format standard jusqu'à ce que l'utilisateur les modifies.

Ligne 1	Date
Ligne 2	Heure
Ligne 3	Saut de ligne
Ligne 4	N. identification
Ligne 5	Saut de ligne
Ligne 6	Resultat
Ligne 7	Saut de ligne
Ligne 8	Saut de ligne

Résultat d'une impression:

Date: Time:	23/09/04 15:45:27
ID No:	123456
Net: 1	23.456 g

NOTE: Le format de la ligne de résultat changera selon le mode dans lequel la balance fonctionne, par ex.

Pesage normal, pesage d'animaux: "**123.456 g**" Comptage de pièces: "**1234 pcs**" Pesage en pourcentage: "**12.345 %**" Densité: "**12.345 g/cc**"

#### 11.2.3 FORMAT DE SORTIE PERSONNALISABLE

Si la sortie à la demande est sélectionnée, l'utilisateur peut éventuellement configurer la sortie série parmi un choix de trois styles de forme, soit dans un format par défaut ou dans l'un des deux formats personnalisés. Chacun des formats personnalisés peuvent être configurés pour sortir jusqu'à 15 lignes de données. Les types de données qui peuvent être imprimés sont:

NOM	TEXTE IMPRIME
Numéro d'identification ID	ID no.: xxxxxxxxxxx
Numéro de série	Serial no. xxxxxxxxxxx
Date	DATE dd/mm/yyyy
Heure	HEURE hh:mm:ss
Poids Net	Net: xxx.xxx g
Poids brut	Brut: xxx.xxx g
Tare	Tare: xxx.xxx g
Poids unitaire	Unit wt: xxx.xxx g
Comptage	Count: xxxx pcs
Reference poids	Ref. wt: xxx.xxx g

Pourcentage	Percent: xx.xxx %
Contrôle de pesée limite	Low: xxx.xxx g
basse	
Contrôle de pesée limite	High: xxx.xxx g
haute	
Saut de ligne imprimé	<cr><lf> seulement</lf></cr>

Tout ces éléments peuvent être imprimés sur n'importe quelles des 15 lignes disponibles. Tous les articles n'ont pas besoin d'être tous utilisés et n'importe lequel peut être utilisé plus d'une fois (voir l'article 13.4).

Les données pour chaque forme seront précédées par un début de-tête <SOH> caractère ASCII (01) et se termine par une fin de transmission <EOT> caractère ASCII (04). Ces caractères seront ignorés par une imprimante série, mais permettra à un programme d'ordinateur qui lit les données de distinguer entre ce bloc de format de rapport et le format de sortie unique ligne simple décrite ci-dessus.

#### 11.3COMMANDES D'ENTREES EN UTILISANT DES TOUCHES A DISTANCE

La balance peut être contrôlée avec les commandes suivantes en utilisant les touches d'un PC. Les commandes doivent être envoyées en lettres capitales par ex. "KT" et non "kt". Appuyez sur la touche Enter du PC après chaque commande (l'action du retour de ligne est note par <CR> comme indique ci-dessous).

Commandes d'entrées de base:

!KT <cr></cr>	Tare la balance pour afficher le poids net. Equivalent à appuyer sur la touche <b>[→0/T←]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage.
!KS <cr></cr>	Entre dans la section de réglage. Equivalent à appuyer sur <b>[Setup]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage.
	Une fois entré dans la section de réglage, la balance peut être contrôlé à distance en utilisant les commandes (comme indiqué dans ce tableau) pour accomplir les mêmes fonctions comme décrit dans la section <b>Error! Reference source not found.</b> .
!KP <cr></cr>	Transmettre les données sur l'interface RS-232. Equivalent à appuyer sur <b>[Print]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage.
!KM <cr></cr>	Entre dans la section Mode. Equivalent à appuyer sur <b>[Mode]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage.
!KC <cr></cr>	Entre dans la section Calibrage. Equivalent à appuyer sur <b>[Cal]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage
!KU <cr></cr>	Entre dans la section sélection des unités. Equivalent à appuyer sur <b>[Unit]</b> lorsque la balance est dans le mode normal de pesage.

#### 11.3.1 Commande d'entrée invalide:

Si une commande invalide est reçue, alors la commande est renvoyée comme suivant-

Commande	Message renvoyé	Remarques
invalide		
!NT <cr></cr>	!EU <cr></cr>	Le caractère de commande n'est pas 'K'
!KK <cr></cr>	!EK <cr></cr>	Le caractère n'est pas 'T', 'S', 'P', 'M', 'C' or
		'U'
!KT- <cr></cr>	!EF <cr></cr>	Erreur format de commande, <cr> n'est</cr>
		pas le quatrième caractère
KT <cr> ou !KT -</cr>	Aucune réponse	Soit '!' ou <cr> manque dans la ligne de</cr>
		commande

Lorsque la sortie d'affichage à distance est utilisée avec l'unité d'affichage à distance d'Adam Equipment, la sortie est alors un flux continu de données représentant le poids et d'autres informations afin d'afficher les données correctes sur l'affichage à distance.

Si le format de flux de données d'affichage à distance est nécessaire à des fins de développement, Veuillez s'il vous plaît contactez le fabricant pour obtenir des conseils.

# 12 VERIFICATION DES ERREURS

Pendant le pesage la balance est constamment contrôlée pour voir si elle fonctionne dans ses paramètres définis. Les erreurs qui peuvent probablement se produire sont:

Comptage A/D en dessous de la plus faible valeur permise Comptage A/D au dessus de la plus haute valeur permise A/D ne fonctionne pas Capacité maximum excédée

D'autres erreurs peuvent être détectées lors de fonctions spéciales ou lors du fonctionnement. Celles-ci sont décrites dans la section correspondante.

Les messages d'erreurs et les raisons sont:

Concernant le comptage A/D		
Err UL	Comptage A/D dessous une limite	
Err DL	Comptage A/D au dessus de la limite préréglée	
Concernant le calibrage		
Err 5tb	Calibrage n'a pas pu être accompli car les résultats étaient instables	
Err LO or Err HI	La constante de calibrage n'est pas dans les 20% de la constante de calibrage précédente	
Concernant le pesage		
Err LO	Le poids affiché supérieur au zéro de >4%max	
Err HI	Le poids est supérieur de plus de 90d maximum	

# 13 MENUS SUPERVISEUR

Appuyez sur [Setup] pendant le pesage normal pour accéder aux menus.

Lorsque **[Setup]** est actionnée et le mot de passe Superviseur n'est pas actif, l'écran vous permettra d'accéder aux menus Superviseur. Si un mot de passe est actif, la balance vous demandera celui-ci en affichant *"PR55 [d"* suivi par *"D"*.

Si un mot de passe saisi est incorrect alors le message "Er [DdE" clignotera et l'écran retournera à "PE DPEr" ou "PE 5uPE".

Si le mot de passe a été activé et entré correctement, la balance permettra à l'operateur d'accéder au menus Superviseur dans lequel l'utilisateur peut activer/désactiver les unités de pesage ou les modes, régler les paramètres de la balance pour les conditions, régler la date et l'heure, régler les paramètres de l'interface RS-232, les paramètres du calibrage et de sécurité.

L'écran affichera le premier menu avec "un l Ł5". Les touches **[Up]** et **[Down]** feront défiler le menu principal et en appuyant sur **[Setup]** vous entrerez dans le sous menu, ou les options peuvent être modifiées. Appuyez sur **[Mode]** pour sortir d'un sous menu ou **[→0/T←]** pour revenir au mode de pesage normal.

## 13.1 ACTIVER LES UNITES DE PESAGE

Quand "un! £5" est affiché, appuyez sur **[Setup]**. Sur le côté à droite de l'écran sera affiché le symbole de la première unité, par ex carats, ct, ensemble avec l'état de l'unité en cours "DFF" ou "Dn". Le Superviseur peut alors activer ou bien désactiver les carats en utilisant les touches **[Up]** ou **[Down]**. En appuyant sur **[Setup]** vous confirmerez le réglage et avancerez vers la prochaine unité. Répétez ce réglage pour chacune des unités à tour de rôle. Note : les Grammes, g, sont toujours activés.

Appuyez sur **[Mode]** pour avancer vers le réglage du prochain menu ou appuyez sur **[→0/T←]** pour revenir au pesage normal.

## 13.2 ACTIVER LES MODES DE PESEE

Les mêmes étapes sont suivies pour activer ou désactiver les modes de pesée :

Appuyez sur **[Setup]** quand "n@dE5" est affiché. Le haut de l'écran affichera le symbole du premier mode par ex Comptage de Pièces ("<sup>Parts</sup>") ensemble avec l'état en cours "OFF" ou "On". L'utilisateur peut activer ou désactiver le mode comptage de pièces en utilisant les touches **[Up]** ou **[Down]**. Appuyez sur **[Setup]** pour confirmer le réglage et avancer au prochain mode de pesée. Répétez cette opération pour les modes à suivre.

Appuyez sur **[Mode]** pour avancer vers le réglage du prochain menu ou appuyez sur **[→0/T←]** pour revenir au pesage normal.

## 13.3 ACTIVER LES PARAMETRES DE L'INTERFACE SERIE

Les paramètres qui affectent l'interface série sont réglés de la même façon que les autres paramètres.

**Note:** La balance doit avoir effectué son cycle de démarrage pour appliquer les modifications dans les réglages du port série.

Appuyez sur **[Setup]** quand "5Er! AL" est affiché pour entrer dans le sous menu.

EnABLE	On = Port série activé
	OFF = Port série désactivé
ЬЯлд	Règle le taux de Baud. Valeurs sélectionnables: 4800, 9600, 19200 ou
	10400
PArity	Règle la Parité. Valeurs sélectionnables: ¬D¬E, EuE¬ ou Ddd
SEAPE	ON = Imprime seulement lorsque la lecture est stable
	OFF = Imprime quelque soit la condition de stabilité
COnti n	ON = Envoie les données de manière continue sur le port série
	OFF = Envoie les données Seulement si [PRINT] est actionnée
PErl Od	ON = Règle la RS-232 pour envoyer les données de manière périodique.
	Intervalle de 1 à 999 secondes
	OFF = Pas de périodicité dans la transmission de données
FOrTAL	Format de sortie de données série. Paramètres sélectionnables :
	SINGLE = Sortie série de données envoyées comme simple ligne
	STANDARD = Sortie série de données envoyées dans le format standard
	FORM 1 = Sortie série de données envoyées dans le format
	personnalisable FORM 1
	FORM 2 = ou FORM 2 (Voir section 13.4).

Les paramètres qui peuvent réglés sont:

## 13.4 FORMAT PERSONNALISE FORMS #1 et #2

Si le FORM1 ou FORM2 est sélectionné, le format peut être modifié par l'utilisateur en utilisant une sélection de données disponibles. Par défaut 2 formes ont le même format standard à moins que les changements par l'utilisateur soient effectués comme cidessous.

Lorsque "FDrin I" ou "FDrin 2" est sélectionné, l'utilisateur peut régler l'information devant être imprimé sur chaque ligne du format. Appuyez sur **[Up]** ou **[Down]** pour faire défiler les options disponibles. Les options sont:

InSE Id	Numéro d'identification ID de la balance
SEr no	Numéro de série
FI TE	Heure
94FE	Date
nEt	Poids net (Poids brut – poids de la Tare)
9r055	Poids brut
Fare	Tare
ייט יך	Poids unitaire dans le mode comptage de pièces
Count	Nombre de pièces dans le mode comptage
rEF	Poids à 100% dans le mode pesage en pourcentage
Count rEF	Nombre de pièces dans le mode comptage         Poids à 100% dans le mode pesage en pourcentage

PEr	Pourcentage du poids de référence dans le mode pesage en pourcentage
	Limite basse dans le contrôle de pesée (pas utilisée)
ны	Limite haute dans le contrôle de pesée (pas utilisée)
[r LF	Insérer saut de ligne
End	Signifie la fin du rapport
	(Lorsque END est entre l'affichage revient sur le sous menu 5Er l RL)

Entrez les données devant être imprimées sur la première ligne en appuyant sur **[Up]** ou **[Down]** pour faire défiler les options. Si l'information en cours est correcte, alors appuyez sur **[Setup]** pour passer à la ligne suivante.

Par ex. "LI nE DI", "dALE" – imprimera la date sur la première ligne du format de sortie.

Sélectionnez un code pour un des formats de données préréglés comme détaillés cidessus.

La prochaine ligne indique: "LI  $\neg E$  D2" "EI  $\neg E$ " – imprime l'heure Seulement un article peut être entré par ligne.

Continuez jusqu'à ce que le formatage du formulaire soit complété. Il y a 15 lignes possibles de données. Une fois que la 15ème ligne aura été saisie ou bien "End" aura été sélectionnée, la balance retournera dans le sous menu "SEr I RL".

Appuyez sur **[Mode]** pour avancer au réglage du prochain menu ou appuyez sur **[→0/T←]** pour revenir au mode pesage normal.

## 13.5 REGLAGE DES PARAMETRES

Les paramètres utilisateur qui contrôle la balance sont indiqués dans le menu de réglage. Lorsque "5ELuP" est affiché, appuyez sur **[Setup]**. Les options pour chaque paramètre pourront être choisis en utilisant les touches **[Up]** ou **[Down]**. Utilisez **[Up]** et **[Down]** pour augmenter ou diminuer la valeur de réglage. Appuyez sur **[Setup]** pour valider le réglage et avancer cers le prochain paramètre du menu

Appuyez sur **[Mode]** pour avancer au prochain paramètre de réglage ou sur **[→0/T←]** pour revenir au mode de pesage normal.

LAnguA9E	Sélectionne la langue du menu parmi les options disponibles
EI TE	Règle l'heure en temps réel en utilisant la méthode d'entrée numérique du clavier. HH:MM:SS.
dALE FOrã	Règle le format de la date affichée en utilisant la méthode d'entrée numérique du clavier. Européen (DD/MM/YY) ou format USA (MM/DD/YY).
dafe	Règle la date en utilisant la méthode d'entrée numérique du clavier. YEAR, MONTH, DAY, WEEKDAY
In5t Id	Entrez un numéro utilisation pour identifier cette balance sur les impressions de rapport. Gamme de 1 à 9999999
6055Er	On = Active le signal sonore OFF = Désactive le signal sonore
bachli f	AUTO = Toujours allumé à moins que la balance ne soit pas utilisée pendant 5 minutes, alors il s'éteindra automatiquement jusqu'à ce qu'une touche ne soit actionnée de nouveau ou qu'un poids >20d soit détecté.

	ON = Toujours allumé
	OFF = Toujours éteint
POĽEr	On = Mode mise en veille <b>activé</b> . Règle la période inactivité suite à laquelle
	la balance passera en mode stand-by. Intervalle de 1 à 9 minutes.
	OFF = Mode mise en veille <b>désactivé</b> .
FILEEr	Les filtres pistes et font la moyenne des pesées afin de produire la mesure la
	plus précise et lissent les instabilités. Un nombre de filtre élevé signifie plus
	de filtrage et une réponse plus lente, mais peut-être plus stable et précise. Un
	nombre inférieur produira une mesure plus rapide, mais peut être moins
	stable et précise. Intervalle 1 (faible) à 9 (élevée).
	Valeur recommandée pour une utilisation normale: 5
FILLIn9	ON = Un filtre fin qui offre de meilleures performances lors de la pesée tout
	en versant une substance telle qu'un liquide ou une poudre dans un récipient
	sur le plateau.
	OFF = Pas de filtrage. Réglage recommandé pour une utilisation normale.
SEAPI LI	Règle une valeur pouvant être utilisée pour déterminer la stabilité de la
	balance. Le nombre correspond au nombre de divisions de la fluctuation de la
	lecture de poids. Un plus grand nombre correspond à une zone plus grande
	stabilité. Les valeurs disponibles: 1, 2, 5 ou 10 (divisions).
	Valeur recommandée pour une utilisation normale: 1
Au 2ErO	ON = Fonction Auto-zéro. Valeurs sélectionnables: 1, 2, 5, 10 or 15
	(divisions).
	OFF = Fonction Auto-zéro désactivée.
	Valeur recommandée pour une utilisation normale: ON, 5
SEPArAL	COMMA Règle l'indicateur de séparation sur l'écran pour été soit un point
	décimal DEC PT ou une virgule. S'applique également à l'interface série pour
	la sortie d'impression.

## 13.6 REGLAGE DU CALIBRAGE

Ce menu permet au Superviseur de régler les paramètres du calibrage. En appuyant sur **[Setup]** lorsque "*CRL 5EL*" est affiché pour sélectionner les paramètres de calibrage. Les options pour chaque paramètre peuvent être choisies en utilisant les touches **[Up]** ou **[Down]** et en appuyant sur **[Setup]** pour valider les choix.

EnABLE	NO = Calibrage Opérateur est désactivé
	YES = Calibrage Opérateur est activé
EAL rEP	ON = Imprime rapport de calibrage une fois le calibrage réussi.
	OFF = Désactivé
ELT CAL	ON = Activé. Sélectionne le temps de 1 à 24 heures
	OFF = Désactivé
EET CAL	ON = Activé. Sélectionne la variation de température de 0.2 à 4°C laquelle
	sera détectée pour activer le calibrage automatique.
	OFF = Désactivé
Int CAL	YES = Calibrage interne activé (si installé).
	NO = Calibrage externe activé.
Int TAS	CAL MAS = Affiche la valeur de consigne de la masse d'étalonnage interne
	(le cas échéant) en grammes. Si après vérification contre une masse externe
	il est déterminé que la valeur de la masse interne doit être réglée, par
	exemple due à l'usure, l'accumulation de la saleté, etc., cette valeur peut être
	ajustée de +/- 100 mg. Cela ne devrait être considéré que par des utilisateurs
	experts si le poids de référence externe est définitivement précis et une

lecture de poids incorrecte est donnée après l'étalonnage interne. Un
ajustement restaurera le calibrage interne à son niveau de précision optimal.

Appuyez sur **[Mode]** pour avancer au réglage du prochain menu ou appuyez sur **[→0/T←]** pour revenir au pesage normal.

## 13.7 MOTS DE PASSE

Pour activer les fonctions de sécurité dans cette balance, il est nécessaire de définir des codes d'accès. Il y a deux mots de passe appelés code d'accès Opérateur et Superviseur Passcode. Le code d'accès de l'opérateur permet à un utilisateur autorisé d'utiliser les fonctions de pesage de base de la balance, mais ne permettra pas d'accéder aux menus Superviseur si le mot de passe Superviseur a été défini.

**Note:** Pour modifier ou désactiver le mot de passe, il est nécessaire d'entrer le mot de passe actuel.

Réglage des mots de passe:

Appuyez sur **[Setup]**. Utilisez **[Up]** et **[Down]** pour faire défiler les options jusqu'à ce que "PR55[Dd" soit affiché. Appuyez de nouveau sur **[Setup]** pour entrer dans cette section. Utilisez **[Up]** et **[Down]** pour sélectionner l'option Operateur ("PE DPEr") ou Superviseur ("PE 5uPE").

PC OPEr	Appuyez sur <b>[Setup].</b> "D" sera affiché. Entrez tout d'abord le mot de passe actuel (OLD) et appuyez sur <b>[Setup].</b> Si celui-ci est correctement saisi alors "nE'!" sera affiché brièvement suivi par "D". Entrez le nouveau mot de passe si désiré ou appuyez sur <b>[Mode]</b> ou <b>[→0/T←]</b> pour garder celui existant et retourner au mode pesage normal. <b>Note:</b> Un mot de passe réglé sur zéro désactivera la fonction de sécurité et permettra un accès illimité.
PC SuPE	<ul> <li>Appuyez sur [Setup]. "□" sera affiché. Entrez tout d'abord le mot de passe (OLD) et appuyez sur [Setup]. Si celui-ci est correctement saisi alors</li> <li>"nE':" sera affiché brièvement suivi par "□". Entrez le nouveau mot de passe si désiré ou appuyez sur [Mode] ou [→0/T←] pour garder celui existant et retourner au mode pesage normal.</li> <li>Note: Un mot de passe réglé sur zéro désactivera la fonction de sécurité et permettra un accès illimité.</li> </ul>

Si un mot de passe saisi est incorrect alors le message "Er [DdE" clignotera et l'écran retournera vers "P[ DPEr" ou "P[ 5\_PE".

#### Mots de passe oublié:

Gardez une trace du mot de passe pour vous assurer que vous pouvez accéder à nouveau à cette section. Si toutefois vous avez oublié votre mot de passe vous pouvez toujours accéder en entrant un code universel.

Si vous avez oublié le mot de passe actuel un code "15" pourra toujours vous permettre d'entrer la zone superviseur. L'utilisation des menus Superviseur, allez vers la section PASSCODE. Réinitialiser le mot de passe Opérateur ou Superviseur en utilisant "*I*5" lorsque l'ancien mot de passe vous est demandé.

# 14 **PERIPHERIQUES** (accessoires disponibles auprès de votre fournisseur).

Les périphériques qui sont disponibles pour une utilisation avec les balances sont les suivants:

# **14.1 KIT DE DETERMINATION DE DENSITE** (Pour modèles de 0.0001 g et 0.001 g uniquement)

Les Kits de Détermination de Densité comprennent tout ce qui est nécessaire pour réaliser une mesure précise et reproductible. Le kit permet à un échantillon d'être peser dans l'air puis dans un liquide pour déterminer la densité de l'échantillon. Il permet également à un élément en verre de volume connu d'être pesé dans l'air ou dans un liquide, pour déterminer la densité du liquide.

#### 14.2 TABLE ANTI-VIBRATION

La table anti-vibration est un support pour les balances de laboratoire qui isole la balance des vibrations provenant du sol. La table possède une surface de granite sur laquelle repose la balance avec une surface de travail séparée entourant la balance

#### 14.3 IMPRIMANTE THERMIQUE ADAM

Une imprimante compacte thermique disponible pour une utilisation adéquate avec les balances de laboratoire.

#### 14.4 CROCHET POUR LA PESEE SOUS LA BALANCE

Si les objets sont trop volumineux ou difficiles à placer en toute sécurité sur le plateau d'une balance alors une charge peut être soutenue par un crochet à partir de la face inférieure de la balance. Cette application est communément appelé pesage " sous la balance". Tous les modèles de la gamme NBL sont équipés avec la possibilité de relier un crochet sous la balance et des crochets appropriés sont disponibles. Aucun logiciel spécifique n'est nécessaire – le processus de pesage est par ailleurs effectué comme d'habitude.

#### 14.5 COQUE EN PLASTIQUE DE PROTECTION

Pour des raisons de propreté et d'hygiène, et pour protéger le clavier et l'affichage des liquides, de produits chimiques et de particules, et l'usure générale, l'utilisation d'une protection jetable transparente qui se glisse sur le châssis est fortement recommandée

#### 14.6 CABLE ANTI VOL

Une fixation de sécurité est intégrée à l'arrière de la balance. Un câble antivol est disponible qui peut être passé à travers la fixation pour verrouiller à un point fixe par exemple, une table, afin de réduire la fréquence du vol.

#### 14.7 ECRAN A DISTANCE

Un écran à distance peut être connecté pour les utilisateurs qui ont besoin de cette fonction.

#### 14.8 HOUSSE ANTI POUSSIERE

Une housse anti poussière en vinyle est disponible pour protéger votre équipement qui est n'est pas en utilisation.

#### 14.9 ADAM DU – Logiciel d'Acquisition de Données pour les balances ADAM

ADAM DU (Logiciel de données) est une application qui vous permet de capturer rapidement et facilement des données à partir d'une Balance de laboratoire ADAM et d'effectuer diverses fonctions sur les lectures recueillies tels que créer des graphiques de données, effectuer une analyse statistique mathématique de base, exporter les lectures dans plusieurs formats de fichiers courants. Également exporter rapidement les données vers d'autres applications (par exemple MS Excel, MS Word ou le Presse-papiers de Windows). ADAM DU fournit également un contrôle à distance de base pour la balance.

ADAM DU peut recueillir des données de jusqu'à 8 différentes balances simultanément, chaque session de collecte de données peut être contrôlée individuellement, configurée et adaptée à vos exigences. Adam DU peut aussi annoncer vocalement les lectures reçues. Cette fonction est idéale si vous souhaitez rester informé des progrès de la balance tout en effectuant d'autres tâches, ou bien pour des personnes malvoyantes. Visitez <u>http://www.adamdu.com/</u> pour plus de détails et télécharger une copie d'évaluation gratuite.

# **15 SECURITE ET MAINTENANCE**

#### PRECAUTION

Utilisez l'adaptateur secteur conçu par le fabricant avec la balance. D'autres adaptateurs peuvent endommager la balance.

Un pack batterie rechargeable ne peut être monté seulement par un centre de service principal. Si équipé, assurez vous que votre pack batterie n'est pas en surchauffe ou endommagé. N'essayez pas de réparer ou de changer le pack. Ne pas enlever et jeter au feu ou dans les déchets. Demandez conseil auprès du fabricant ou de votre fournisseur. Il est recommandé de décharger régulièrement des batteries pour prolonger la durée.

Evitez d'exposer la balance à des traitements brutaux ou des chocs pendant le transport, l'installation et le fonctionnement. Ne surchargez pas la balance au delà de sa capacité maximale, et ne laissez pas tomber de matériau sur la plate-forme qui pourrait endommager la balance.

Ne renversez pas de liquides sur la balance car elle n'est pas résistante à l'eau. Les liquides peuvent endommager le châssis et s'ils pénètrent dans la balance, peuvent endommager l'électronique. L'utilisation de nos coques de protection en plastique transparentes est dans ce cas recommandée.

Les matériaux qui ont une charge d'électricité statique peuvent influencer la pesée. Déchargez l'électricité statique des échantillons, si possible. Une autre solution au problème consiste à nettoyer les deux côtés du plateau et la partie supérieure du boîtier avec un agent anti-statique.

# 16 DEPANNAGE

La maintenance d'une balance Nimbus sera généralement nécessaire lorsque la balance ne fonctionne pas correctement comme prévu. Les balances ne sont pas conçues pour être réparées par les utilisateurs. Pour plus d'informations sur la maintenance, voir section 18.0 et contacter Adam Equipment ou votre fournisseur.

Les problèmes habituellement tombent dans une des catégories suivantes:

#### Problèmes utilisateur:

L'utilisateur demande à la balance quelque chose qu'elle ne peut pas faire ou confond des modes ou fonctions de la balance. Il est aussi possible que l'utilisateur règle des paramètres qui affectent le bon fonctionnement de la balance. Réinitialiser le paramètre à une valeur normal pour rétablir le fonctionnement.

• Problèmes mécaniques:

Les balances sont constituées de dispositifs mécaniques complexes et fragiles. Elles peuvent être endommagées en plaçant un poids qui est trop élevé pour la capacité de la balance ou en laissant tomber la balance au sol lors de son expédition sans en prendre soin. Les parties les plus fragiles sont les lamelles. La poussière, la saleté, les déversements de liquides et autres objets étrangers dans la balance peuvent également causer des disfonctionnements.

• Problèmes électroniques:

Ce sont les problèmes les plus rares affectant la balance. Si un problème électronique est suspecté, alors assurez-vous que les problèmes mécaniques qui peuvent causer des symptômes similaires ont été écartés avant de tenter la réparation de l'électronique. A l'exception des câbles la plupart des réparations électroniques sont résolus par remplacement de la carte.

Le tableau de dépannage en section 16.1 est un guide des problèmes communs et leurs solutions. Veuillez noter que de nombreuses pannes peuvent avoir plusieurs solutions et certains problèmes trouvés ne sont pas listés dans le tableau. Pour plus d'informations de maintenance, veuillez contacter Adam Equipment ou votre fournisseur.

## 16.1 GUIDE DE DEPANNAGE.

BALANCE NE FONCTIO	ONNE PAS	
Problèmes	Causes possible	Suggestions
La balance ne s'allume pas lors de la mise en marche	Alimentation défaillante	Vérifier si l'adaptateur fonctionne Vérifier si l'adaptateur est correct pour la balance L'adaptateur doit être 18VDC, 830mA. *Circuit alimentation défaillant sur la carte *Court circuit sur la carte
L'écran ne s'allume pas mais le moteur de calibrage fonctionne lors de la mise sous tension	Alimentation vers la balance, l'écran ne fonctionne pas	*Les câbles vers l'écran peuvent être défectueux *Module afficheur défaillant
L'affichage reste sur le test initial lors de la mise en marche. Moteur pour la masse de calibrage est alumé.	Balance instable Balance ne fonctionne pas correctement avec l'alimentation	*Vérifier si la balance est stable en utilisant le menu et visualiser les valeurs A/D Mettre la cage de pesée au dessus du plateau Vérifier alimentation
BALANCE FONCTIONN	E MAIS N'EST PAS	SIABLE
Balance est instable de quelques divisions	Bruit ou vibration de l'environnement Friction mécanique	Vérifier que la balance soit bien positionnée pour éviter les vibrations, courant d'air, et qu'elle se trouve sur une surface stable, à distance de sources de chaleur ou air conditionné, Contrôler la balance avec des masses si le problème apparait quand l'échantillon est utilisé. L'électricité statique sur les échantillons peut être la cause de dérive ou d'instabilité. Vérifier la zone autour du plateau de pesée, pour voir s'il y a de la saleté ou des obstructions sous le plateau, *Une inspection complète du mécanisme pour une recherche des sources de friction peut être requise.
Balance est très instable et ne pèse pas correctement	Problème mécanique Programmation de la balance Problème électronique	<ul> <li>* Une inspection complète du mécanisme pour une recherche des sources de friction peut être requise.</li> <li>*Vérifier si la valeur A/D est aussi instable. Si la valeur A/D est OK alors regarder la programmation de la balance. Réinitialiser les paramètres, vérifier la linéarité et refaire le calibrage. Certains problèmes électroniques peuvent aussi causer ceci. Mais tous les problèmes mécaniques doivent tout d'abord être résolus.</li> </ul>

#### BALANCE N'EST PAS PRECISE

Vous devez avoir des masses de calibrage précises et connues pour tester la balance. Si vous pensez que la balance n'est pas précise alors vous devez contrôler que vos masses soient précises. Une balance calibrée utilisant un sac de farine n'est pas précise même si elle fonctionne correctement.

Balance n'est pas	Reproductibilité	Vérifier que la balance indique la même
précise		valeur lorsque la même masse est placée
	Charge	sur le centre du plateau pendant quelques
	d'excentrique	tests.
		Vérifiez que la balance affiche la même
		lecture (avec une tolérance en fonction du
	Linéarité	modèle) lorsqu'une masse est placée à
		des positions autour du plateau.
		Vérifiez que la balance donne des valeurs
		acceptables sur toute la portee de
		pesage. La balance doit donner des
		nectures acceptables de table polos a la
Reproductibilité pauvre	Habituellement un	Inspectez les zones autour du plateau
	problème	saleté ou autres obstructions
	mécanique	*Inspection du mécanisme peut être
		requise pour tout autre problème.
Charge excentrique	Un problème	Inspectez les zones autour du plateau,
pauvre	mécanique	saleté ou autres obstructions,
		* Inspection du mécanisme peut être
		requise pour tout autre problème.
		*Un réajustement de la charge
		d'excentricité est recommande.
Linéarité pauvre	Habituellement un	Re-contrôler la reproductibilité
	problème	*Inspection des lamelles pour dommage
	mecanique.	ou perte de la programmation
		"Utilisez la fonction Linearite dans le
		11eriu de service pour refaire la lifeante *Lip problème dans le circuit analogue ou
	Problème	l'alimentation qui cause une mauvaise
	électronique	linéarité. Assurez-vous que tous les
	cicotionique	problèmes mécaniques aient été tout
		d'abord écartés
AUTRES PROBLEMES		
Ne calibre pas	Dérive importante	*Vérifier toutes les lamelles si
	du zéro au delà	endommagées
	des limites	*Refaire le calibrage usine
		*Vérifier la linéarité et reproductibilité
	Temps de	*The balance peut être instable. Vérifier
	calibrage écoulé	l'instabilité comme précédemment
Moteur du poids de		*Vérifier les câbles vers le moteur.
calibrage ne s'arrête		essayer de brancher de nouveau la
pas		balance sur la source d'alimentation
		*Regardez pour des frictions lors du
		calibrage et le mouvement de la masse

		*Vérifier le couple-opto qui contrôle la position du moteur.
USB / RS-232 ne fonctionne pas	N'imprime pas	Vérifier que les paramètres soient identiques à l'appareil connecté Vérifier que le câble soit le bon *Circuit RS-232 endommagé
Pas de d'affichage, les touches émettent un son	Pauvre contraste de l'écran Câble débranché ou endommagé	*Vérifier les câbles vers l'écran *Remplacer l'afficheur qui peut être endommagé

\*Doit être entrepris par un technicien qualité et autorisé uniquement.

# 17 REPLACEMENT PIECES ET ACCESSOIRES

Si vous avez besoin de commander des pièces détachées et accessoires, veuillez prendre contact avec votre fournisseur ou Adam Equipment. Une liste non exhaustive d'articles et donnée ci-dessous:-

Adaptateur Plateau de pesée en inox Cage de pesée/pièce pour la chambre de pesée Crochet de pesée sous la balance Kit de Détermination de Densité Coque de protection Table Anti-Vibration Câble et fermeture anti vol Protective dust cover Logiciel AdamDU Pack Batterie Rechargeable Imprimantes, etc.

#### Note: Tous les accessoires ne pas disponibles pour tous les modèles

# **18 INFORMATION SERVICE**

Cette notice traite des détails de fonctionnement. Si vous avez un problème avec la balance qui n'est pas mentionné directement dans ce manuel veuillez contacter votre fournisseur pour plus d'assistance. Afin de fournir une aide supplémentaire, le fournisseur aura besoin des informations suivantes qui devront être gardée à disposition:

#### A. Coordonnées de l'entreprise

-Nom de l'entreprise:

-Personne à contacter:

-Contact téléphone, e-mail,

-Fax ou autre méthode:

#### B. Détails du modèle acheté:

(Cette partie de l'information doit toujours être disponible pour toute correspondance ultérieure. Nous suggérons que vous remplissiez ce formulaire dès que la balance est réceptionnée et gardiez une copie dans votre dossier pour référence).

Modèle nom de la balance:	Nimbus			
Numéro de série:				
Numéro de révision du logiciel (S'affiche lors de la mise en marche):				
Date d'achat:				
Nom de fournisseur et adresse:				

#### C. Brève description du problème

Inclus l'historique récent sur le modèle. Par exemple:

-Est ce que la balance a fonctionné depuis sa livraison?

-A-t-elle été en contact avec de l'eau /liquides/particles?

-Endommagé par le feu?

-Orage dans la région?

-Tombée au sol, etc.?

## **19 STRUCTURE DU MENU DE LA BALANCE**

#### Accès Niveau Opérateur



#### Accès Niveau Superviseur

- SUPERVISOR MENU

UNITS —	——— Enable / disable units ——	Milligrams (mg)     Kiograms (kg)     Carats (ct)     Pennyweights (dwt)     Grains (GN)     Troy ounces (oz)     Ounces (oz)     Pounds (lb)     Kewtons (N)     Custom	OFF / ON OFF / ON	
——— MODES -	Enable / disable modes –	* Parts counting Percent weighing * Dynamic weighing * Density Solid * Density Liquid	OFF / ON OFF / ON OFF / ON OFF / ON OFF / ON	
SERIAL -	——— Setup serial parameters —	Enable Baud Rate Parity Only when stable Continuous Periodic Format	OFF / ON     4800 / 9600 / 19200 / 38400     NONE / EVEN / ODD     OFF / ON     OFF / ON     OFF / ON     OFF     ON     Single     Standard form     Custom form #1     Custom form #2	<ul> <li>Set time period (1 - 999 seconds)</li> <li>Set form #1 format</li> <li>Set form #2 format</li> </ul>
SETUP	———— Setup machine parameters	Language     Time     Date format     Date	English French German Spanish Hour Minute Second USA (mm/dd/yy) Year Month Day of month	<ul> <li>Set hour (0 - 23)</li> <li>Set minute (0 - 59)</li> <li>Set second (0 - 59)</li> <li>Set year (0 - 99)</li> <li>Set month (0 - 12)</li> <li>Set day of month (1 - 31)</li> </ul>
		Instrument identifier	Weekday Set instrument identifier OFF / ON OFF / ON / AUTO OFF ON Set filter depth (1 - 9 secs) - Set stability level (1,2,5,10 div OFF ON Set separator (Decimal point of Set separator (Dec	Set day of week I - 9999999 Set power-down time (1 - 9 mins) Set filling option (ON/OFF) isions) Set auto-zero range (divisions) or Comma)
CAL SETUP	Setup calibration parameters	Enable calibration Calibration report Auto-cal with time Auto-cal with temp Internal Calibration Mas	NO / YES     OFF / ON     OFF     OFF     ON     OFF     ON     YES / NO (If fitted)     ss Adjust mass (if fitted)	<ul> <li>Set auto-cal time (hours)</li> <li>Set auto-cal temp change (°C)</li> </ul>
PASSCODES	- Set passcodes	Operator	Enter old code	Set new code

**Note:** Certaines options de menu ne sont pas disponibles, ou des options supplémentaires peuvent être visibles en fonction du modèle et du type d'étalonnage interne ou externe, et si c'est un modèle Homologué de Type CE. Les conditions d'approbation dans certains pays nécessitent l'ajout ou la suppression de certaines options de l'interface utilisateur.

# **20 TABLE LINGUISTIQUE**

Si la langue est modifiée, le texte du menu affiché au cours de nombreuses opérations va changer. Ce tableau montre la plupart des traductions utilisées

English	Spanish	German	French	Function	English	Spanish	German	French	Function
R⊔ 2ErO	A∩FO-5E	A∩F0-5E	8uE0-2E	Auto-Zero	LAnguA9	LEnguA	SP-REHE	LAnguE	Language
5EA6I LI	ЕЅЕАЫ С	SEAP-EO	SEABI LI	Stability	En9LI SH	1 n9165	En9LI SH	Anglai S	English
FILEEr	FILErD	FILEEr	FILErE	Filter	SPAni SH	ESPAnOL	SPAni SH	ESPA9nL	Spanish
POĽEr	EnEr9 A	AussEHA	∏ISE HS	Power	96-กักิสิก	ALETAn	dEu≿SCH	ALLiiind	German
БАСНЦІ Е	[OntrAL	HI nEEr9	ECLAI - A	Backlight	FrEnEH	FrAnCES	FrAn20E	FrnERI S	French
ьы226г	2u76840	รมที่ที่ยก	ALAriiE	Buzzer	dAFE	FECHA	dAEuii	dREE	Date
in5t id	ld In5E	InStr-I	i dEnt i	Instrument ID	dAt tHu	FEC JuE	dAt dOn	dAE JEu	Day <day></day>
CAL SEE	di SP (R	HAL Eln	rE9LEr	Calibration Setup	YER-	A~D	JAHr	AnnEE	Year
SELuP	di SPOSi	El nSELL	rE9LA9E	Setup	⊼0nEH	ñES	ñ0nAE	כ וסה	Month
SErl AL	SErl AL	SErle P	SEr iE	Serial Setup	dRy	di R	EA3	J0ur	Day
70dES	70405	ñOduS	ñodE5	Modes	EHur5dR	ປມຂົນຂີ່5	dOnnErS	JEudi	Thursday
uni ES	uni dAdE	El nHEl E	un ibES	Units	Fri dRy	ul ErnES	FrEi EA9	uEndrEd	Friday
PASSEOd	[OntrA5	PASS10r	COdES	Passcode	SEAEurdA	SAPAQO	SA75EA9	SATEdi	Staturday
PC OPEr	OPE-AdO	OPErALO	OPErALE	Operator mode	SundRY	d0nl n90	50nnEA9	dl iīAnEH	Sunday
Pc SuPE	SuPErul	I nSPEHE	SuPErul	Supervisor mode	ñ0ndRY	LunES	70nE89	Lundi	Monday
0n	En	An 🛛	0n	On	LuESdRY	กิArtES	dl EnSER	ñAr dl	Tuesday
OFF	dE	AuS	OFF	Off	L'EdnE5d	∏l Er€OL	הו בבייסכ	ñEr[rEd	Wednesday
EnABLE	PErāl E	ErãO9L	АСЕГ ОЕ	Enable	dALE FOr	FOrā FE	dALuii-F	Forñ dA	Date format
965	51	JR	0ul	Yes	ЕыгОРЕ	ЕыгОРА	ЕыгОРА	ЕыгОРЕ	European (DD:MM:YY)
-0	nD	nEl n	nOn	No	sR	ANE-LEA	АПЕН НА	uSR	USA (MM:DD:YY)
int üAS	ñASA I n	เกย กิคร	NASSE I	Internal Mass Calibration	ы пе	ы епро	uHr 261 E	HEurE	Time
Int CAL	EAL InE	IntErn	PJS CAL	Internal Calibration	HDur	НО-Я	StundE	HEurE	Hours
EET CAL	CAL FE <u>U</u>	ЕЕПР-НА	CAL FEY	Temperature Calibration	กี่! กมะย	ñl nut0	iil nutE	ñl nutE	Minutes
EL A CAL	CAL LIE	5EI F-HU	CAL EPS	Timed Calibration	SECOnd	SE9und0	SEHundE	SECOndE	Seconds
CAL FEP	I nFOrñ	HAL-rEP	r APPOr	Calibration Report					

## 21 INFORMATION GARANTIE

Adam Equipment offre une Garantie Limitée (Pièces et main d'œuvre) pour tous les composants qui échouent à cause de défauts de matériaux ou de fabrication. La garantie commence à partir de la date de livraison.

Au cours de la période de garantie, pour toutes les réparations nécessaires, l'acheteur doit informer son fournisseur ou Adam Equipment. La société ou son technicien agréé se réserve le droit de réparer ou de remplacer les composants sur le site de l'acheteur ou dans l'un de ses ateliers en fonction de la gravité des problèmes, sans frais supplémentaires. Cependant, tout frais de port engagé dans l'envoi des unités défectueuses ou pièces au centre de service sera supporté par l'acheteur.

La garantie cessera de fonctionner si l'équipement n'est pas retourné dans son emballage d'origine avec la documentation qui convient afin que la réclamation soit traitée. Toutes les réclamations sont à la discrétion unique d'Adam Equipment.

Cette garantie ne couvre pas l'équipement sur lequel des défauts ou des pauvres performances sont dû à une mauvaise utilisation, dommage accidentel, exposition à des matières radioactives ou corrosives, négligence, mauvaise installation, des modifications non autorisées ou tentative de réparation ou non-respect des exigences et recommandations comme citées dans cette notice d'utilisation.

Ce produit peut comporter une batterie rechargeable qui est conçue pour être retirée et remplacée par l'utilisateur. Adam Equipment garantit qu'il fournira une batterie de remplacement si la batterie manifeste un défaut de matériaux ou de fabrication pendant la période initiale de l'utilisation du produit dans lequel la batterie est installée.

Comme avec toutes les batteries, la capacité maximale de toute batterie inclus dans le produit va diminuer avec le temps ou l'utilisation, et la durée de vie de la batterie varie selon le modèle du produit, la configuration, les caractéristiques, l'utilisation et les paramètres de gestion de l'alimentation. Une diminution de la capacité maximale de la batterie ou de durée de vie de la batterie n'est pas un défaut de matériaux ou de fabrication, et n'est pas couvert par cette garantie limitée.

La réparation effectuée en vertu de la garantie n'étend pas la période de garantie. Les composants enlevés durant les réparations de garantie deviennent la propriété de l'entreprise.

Les droits légaux de l'acheteur ne sont pas affectés par cette garantie. En cas de litige alors les termes de cette garantie sont régies par la législation britannique. Pour plus de détails sur les Informations de garantie, voir les termes et conditions de vente disponibles sur notre site web.

#### WEEE 2012/19/EU



This device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements. Disposal of batteries (if fitted) must conform to local laws and restrictions.

Cet appareil ne peut être éliminé avec les déchets ménagers. L'élimination de la batterie doit être effectuée conformément aux lois et restrictions locales. Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt.

Dispositivo no puede ser desechado junto con los residuos domésticos

Dispositivo non può essere smaltito nei rifiuti domestici.

#### FCC / IC CLASS A DIGITAL DEVICE EMC VERIFICATION STATEMENT

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules and Canadian ICES-003/NMB-003 regulation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

#### **CALIFORNIA PROPOSITION 65 - MANDATORY STATEMENT**

WARNING: This product includes a sealed lead-acid battery which contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



 $\bigotimes$ 

Adam Equipment products have been tested with, and are always supplied with mains power adaptors which meet all legal requirements for the intended country or region of operation, including electrical safety, interference and energy efficiency. As we often update adaptor products to meet changing legislation it is not possible to refer to the exact model in this manual. Please contact us if you need specifications or safety information for your particular item. Do not attempt to connect or use an adaptor not supplied by us. ADAM EQUIPMENT une entreprise internationale certifiée ISO 9001:2008 avec plus de 40 ans d'expérience dans la production et la vente d'équipement de pesage électronique.

Les produits Adam sont principalement conçus pour les marchés du Laboratoire, l'enseignement, la santé et remise en forme, le commerce et l'industrie. La gamme de produits peut être décrite comme suit: -Balances Analytiques et de Précision -Balances Compactes et Portables -Balances de capacités importantes -Analyseur d'humidité -Balances mécaniques -Balances compteuses -Balances digitales/contrôle de pesée -Plate forme haute performance -Crochet peseur -Balances santé et remise en forme -Balances Poids Prix Pour un listing complet des produits Adam, veuillez visiter notre site: www.adamequipment.com		
Adam Equipment Co. Ltd.	Adam Equipment Inc.	AE Adam GmbH.
Maidstone Road, Kingston	1, Fox Hollow Rd.	Instenkamp 4
Milton Keynes	06478	D-24242 Felde
MK10 OBD		
UK	USA	Germany
Phone:+44 (0)1908 274545	Phone: +1 203 790 4774	Phone +49 (0)4340 40300 0
Fax: +44 (0)1908 641339	Fax: +1 203 792 3406	Fax: +49 (0)4340 40300 20
e-mail:	e-mail:	e-mail:
sales@adamequipment.co.uk	sales@adamequipment.com	sales@adamequipment.co.za
Adam Equipment S.A. (Ptv) Ltd.	Adam Equipment (S.E. ASIA) PTY	Adam Equipment (Wuhan) Co. Ltd.
7 Megawatt Road	Itd	A Building Fast Jianhua
Spartan FXT 22	2/71 Tacoma Circuit	Private Industrial Park
Kempton Park.	CANNING VALE 6155	Zhuanyang Avenue
Iohannesburg	Perth	Wuhan Economic & Technological
Republic of South Africa	Western Australia	Development Zone
Republic of South Africa	Western Australia	430056 Wuhan
		P B China
Phone +27 (0)11 974 9745	Phone: +61 (0) 8 6461 6236	Phone: + 86 (27) 59420391
$F_{ax'}$ +27 (0)11 392 2587	$F_{ax} + 61 (0) 8 9456 4462$	$F_{ax} + 86(27) 59420391$
e-mail.	ο_mail·	e-mail
c-mail.	e-mail.	e-mail.
sales@addirequipment.c0.2a	<u>sucs@adamequipment.com.ad</u>	mowadancquipment.com.ch

© Copyright par Adam Equipment Co. Ltd. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou traduite sous quelque forme ou par tout moyen, sans l'autorisation préalable d'Adam Equipment.

Adam Equipment se réserve le droit d'apporter des modifications à la technologie, les caractéristiques, les spécifications et la conception de l'équipement sans préavis.

Toutes les informations contenues dans cette publication sont au mieux de nos connaissances actuelles, complètes et précises lorsqu'elles sont publiées. Cependant, nous ne sommes pas responsables des erreurs d'interprétation qui peut résulter de la lecture de cette notice.

La dernière version de cette publication peut être consultée sur notre site: www.adamequipment.com