Notice d'installation



METTLER TOLEDO Terminaux IND425 / IND435 / IND445 / IND465



Sommaire

1	Informations importantes	4
1.1	Programme de livraison	4
1.2	Documentation	4
1.3	Sécurité et environnement	4
2	Raccordement des plates-formes de pesage	5
2.1	Consignes pour les cellules de pesage	5
2.1.1	Cellules avec ou sans lignes SENSE	5
2.1.2	Raccordement de plates-formes avec plusieurs cellules de pesage	5
2.2	Préparation du câble de raccordement des plates-formes	5
2.3	Raccordement de la plate-forme au terminal	6
2.4	Raccordement d'une seconde plate-forme à l'option analogique	7
3	Configuration du terminal	8
3.1	Appel du menu et entrée du mot de passe	8
3.2	Appel du niveau maintenance sur les balances vérifiées	8
3.3	Vue d'ensemble des blocs de menu du niveau maintenance	9
3.4	Admissibilié à la vérification (SCALE -> Metrology)	10
3.5	Sélection de la balance à configurer (SCALE -> Scale 1)	
3.6	Interrogation de la valeur du convertisseur A/N (SCALE -> Ramp)	10
3.7	Numéro de série du terminal (SCALE -> SNR)	10
3.8	Entrée des données de configuration (SCALE -> Scale Build)	11
3.8.1	Définition du modèle de balance (SCALE -> Scale Build -> Scale Type)	11
3.8.2	Définition de l'unité de base (SCALE -> Scale Build -> Basic Unit)	11
3.8.3	Définition de la capacité de la balance (SCALE -> Scale Build -> Scale Capacity)	12
3.8.4	Sélection de la résolution (SCALE -> Scale Build -> Resolution)	12
3.9	Entrée de la valeur GEO (SCALE -> Geo)	12
3.10	Linéarisation avec étalonnage simultané (SCALE -> Lin-Cal)	13
3.11	Etalonnage de base (SCALE -> Cal)	14
3.12	Activation du mode contrôle (SCALE -> Control)	14
3.13	Paramétrage du point zéro (SCALE -> Zero)	14
3.13.1	Définition de la plage de précharge (SCALE -> Zero -> Zero Capture)	
3.13.2	Décalage du point zéro d'étalonnage (SCALE -> Zero -> Set Zero)	15
3.14	Enregistrement des paramétrages et sortie du menu (End)	15
4	Table des valeurs Géo	
5	Structure d'un système de pesage et caractéristiques	17
5.1	Choix du/des cellule(s) de pesage	
5.2	Plages de mesure des terminaux	
5.3	Caractéristiques techniques	
6	Messages d'évènement et messages d'erreur	21

1 Informations importantes

Lisez attentivement cette notice d'installation et respectez les instructions. Si vous constatez un matériel manquant ou incorrect ou si vous rencontrez d'autres problèmes avec le terminal, adressez-vous à votre point de vente. Cette notice est destinée aux professionnels disposant de connaissances de base suffisantes en ce qui concerne la structure de systèmes de pesage.

1.1 Programme de livraison

Pour les terminaux IND4.. est disponible comme équiment spécial l'**OptionPac**. Il accepte différentes options, comme des interfaces supplémentaires ou un accu. Dans l'OptionPac est également logée l'interface analogique en option, permettant le raccordement d'une seconde plate-forme de pesage. Si vous avez commandé un OptionPac, celui-ci est équipé en usine avec les options voulues, puis fixé sous le terminal. D'autres accessoires sont présentés dans le mode d'emploi fourni.

1.2 Documentation

Cette notice décrit uniquement l'installation du terminal et l'adaptation à la plate-forme de pesage utilisée. L'utilisation du terminal et l'adaptation aux conditions ambiantes et de travail sont décrites dans le mode d'emploi, livré avec le terminal.

1.3 Sécurité et environnement





Ne pas utiliser le terminal dans une **atmosphère explosible** (à l'exception des versions avec marquage spécial).

Bien que les terminaux IND4.. sont protégés selon **IP65**, ils ne doivent pas être utilisés dans les environnements à **risque de corrosion**. Ne jamais immerger le terminal ou le plonger dans un liquide!

Avant raccordement au secteur, contrôler à l'arrière de la balance, si la valeur de tension imprimée correspond à la tension secteur locale, sinon ne raccorder le terminal en aucun cas (contactez le point de vente).

Si le **câble secteur** du terminal est endommagé, le système de pesage ne doit plus être utilisé. De ce fait, contrôlez régulièrement le câble.

Utilisation du terminal Spider dans le **domaine alimentaire**: Les élements pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires sont lisses et faciles à nettoyer. Les matériaux employés ne se fragmentent pas et sont exempts de substances nocives. L'utilisation de la **housse de protection** (option) est recommandée dans le domaine alimentaire. Celle-ci doit être nettoyée régulièrement. Les housses de protection endommagées ou fortement encrassées doivent être immédiatement remplacées.





Pour l'**élimination du terminal**, respectez la législation en vigueur pour la protection de l'environnement. Si le terminal est équipé d'un **accu**: Celui-ci contient des métaux lourds et ne doit pas être éliminé avec les ordures classiques. Observez les prescriptions locales pour l'élimination des substances nuisibles pour l'environnement.

2 Raccordement des plates-formes de pesage

Peut être raccordée aux terminaux IND4.. toute plate-forme de pesage analogique correspondant aux caractéristiques requises (voir chapitre 5). Si le terminal est équipé d'un OptionPac et si celui-ci contient une option analogique, deux plates-formes différentes peuvent être raccordées. Il est ainsi possible de constituer des systèmes compacts à deux balances avec utilisation d'un seul terminal.

2.1 Consignes pour les cellules de pesage

2.1.1 Cellules avec ou sans lignes SENSE

Pour les cellules sans lignes SENSE, les connexions "+Ex" (Excitation) et "+Se" (Sense) ou "-Ex" et "-Se" doivent être reliées au niveau du connecteur ou de la borne de raccordement dans l'OptionPac.

Cellules sans lignes SENSE



Cellules avec lignes SENSE

(nécessaire pour les systèmes de pesage admissibles à la vérification)



2.1.2 Raccordement de plates-formes avec plusieurs cellules de pesage

Au total, il est possible de raccorder jusqu'à 4 cellules de pesage en parallèle à un terminal. Pour le raccordement de plusieurs cellules de pesage, une boîte de raccordement ("Junction Box") est utilisée en général.

Le total des capacités nominales des cellules individuelles correspond à la capacité totale du système de pesage. Lors de l'entrée des capacités de la balance dans le menu (chapitre 4), les valeurs doivent être choisies de telle sorte que les cellules individuelles ne puissent pas être surchargées!

2.2 Préparation du câble de raccordement des plates-formes



Dénuder le câble de cellule conformément la figure ci-contre. **Remarque**: Pour le raccordement à l'option analogique, le câble ne doit être dénudé que sur une longueur de 100 mm.

2.3 Raccordement de la plate-forme au terminal





Avant de commencer les travaux de montage, le terminal doit être séparé du réseau d'alimentation électrique!

Desserrer l'écrou du presse-étoupe et retirer celui-ci avec la douille de pincement noire et les deux rondelles.

Dévisser le couvercle arrière du terminal (6 vis Torx T20) et le basculer avec précaution vers l'arrière (liaisons câblées!).

Enfiler l'écrou, la douille de pincement et la rondelle avec le plus grand perçage sur le câble de raccordement de la plate-forme. Défaire un peu la tresse de blindage du câble puis placer la seconde rondelle. Introduire le câble à travers le presse-étoupe dans le terminal.

Retirer le connecteur vert dans le terminal. Le connecteur est doté d'une languette facilitant le retrait et la remise en place. La figure ci-contre montre la position du connecteur dans le terminal.



Fixer sur le connecteur les différents fils du câble de raccordement. Le brochage est visible sur les figures ci-contre.

Les nouveaux connecteurs sont annotés. Les abréviations ont la signification suivante: Si = Signal, Ex = Excitation, Se = Sense.

Le connecteur à 7 contacts possède en plus au milieu une connexion pour la terre des signaux. La terre des signaux peut au choix être amenée à cette connexion, ou se situe sur le blindage comme pour la version 6 contacts (voir description et figure précédentes).

Raccorder le connecteur dans le terminal. Attention: Lors de la mise en place du connecteur, veiller à ce que celui-ci soit positionné bien au milieu sur le connecteur femelle. Si le connecteur est décalé latéralement, les broches ne font pas toutes contact!

Remettre en place le couvercle arrière du terminal. Veiller à ce que le câble de raccordement de la plate-forme ne soit pas coincé!

Serrer l'écrou du presse-étoupe. Veiller à ce que le blindage du câble reste bien placé entre les deux rondelles.

6

2.4 Raccordement d'une deuxième plate-forme de pesage à l'option analogique

L'option analogique, qui permet le raccordement d'une deuxième plate-forme de pesage, est abritée dans l'OptionPac. Le raccordement d'une deuxième plate-forme de pesage à l'option analogique présuppose qu'une plate-forme de pesage est déjà raccordée directement au terminal.

La deuxième balance analogique est raccordée directement à l'OptionPac via un connecteur SUB-D à 9 pôles.

METTLER TOLEDO propose des plates-formes de pesage analogiques qui sont déjà équipées d'un connecteur approprié pour le raccordement à l'option analogique, c.-à-d. qu'il n'y a pas de travaux de montage nécessaires.

Broche	Attribution
1	+ Excitation (+8,2 VDC)
2	+ Sense
3	Blindage
4	– Sense
5	– Excitation
6	non occupé
7	+ Signal
8	– Signal
9	non occupé

Raccordement de plates-formes de pesage analogiques sans connecteur approprié

Raccorder les plates-formes de pesage analogiques qui ne sont pas encore équipées d'un connecteur approprié suivant l'affectation des broches ci-contre à l'option analogique. A cet effet, tenir compte également du schéma de raccordement de la plate-forme de pesage.

Important: Dans le réglage d'usine, la deuxième balance analogique est configurée comme balance de référence. Dans le menu Interface "COMMUNICATION -> Option -> Mode", on peut en outre sélectionner "Bulk" (balance de quantité) ou "Auxiliary" (balance auxiliaire). Avec le réglage "Bypass", on peut désactiver la plate-forme de pesage. Calibrer ensuite la plate-forme de pesage ("SCALE 2").

3 Configuration du terminal

Avant que le terminal ne soit configuré, les données de configuration du système de pesage doivent être connues (voir chapitre 5). Pour l'entrée des données de configuration et pour l'étalonnage et la linéarisation du système de pesage, le menu des terminaux Spider comporte un niveau "Service" protégé par un mot de passe spécial. Les menus du niveau maintenance sont utilisés de la même manière que ceux pour l'utilisateur et le superviseur (voir le mode d'emploi).

3.1 Appel du menu et entrée du mot de passe

Le niveau maintenance du menu est protégé par un mot de passe spécial (séquence de touches).

Presser et maintenir la touche 🕞 jusqu'à ce que le système demande l'entrée du
mot de passe. Remarque: Sur les balances admissibles à la vérification, l'accès
direct au niveau maintenance est verrouillé, dans ce cas, procéder conformé-
ment au chapitre 3.2.

Entrer **immédiatement** le mot de passe de maintenance (40 +) (E+) (40 +) (E+).

SCALE

COdE

Lorsque l'entrée du mot de passe est correcte, le premier bloc de menu ("SCALE") apparaît.

3.2 Appel du niveau maintenance sur les balances vérifiées

Du fait de prescriptions métrologiques, l'accès direct au niveau maintenance est verrouillé sur les balances vérifiées et admissibles à la vérification. Procéder comme suit pour appeler le niveau maintenance sur de telles balances:



Eteindre le terminal (ne pas le couper du secteur!).

Dévisser le couvercle arrière du terminal (6 vis Torx T20) et le basculer avec précaution vers l'arrière (liaisons câblées!).

Important: Pour le retrait du couvercle, le sceau de vérification doit être détruit. Après destruction du sceau, la balance doit être revérifiée par un organisme autorisé et un nouveau sceau de vérification doit être apposé, avant qu'elle ne puisse à nouveau être utilisée comme balance vérifiée!

Pour appeler le niveau maintenance, presser l'**interrupteur de maintenance** (boutonpoussoir). Celui-ci est placé à côté du connecteur de raccordement pour la plate-forme (voir figure). Utiliser un outil ou accessoire approprié (recommandation: extrémité épointée d'un crayon). **Remarque**: Sur les terminaux équipés d'un accu, le terminal doit

être allumé avec la touche 🔘 avant la pression de l'interrupteur de maintenance.

Après pression de l'interrupteur, le terminal est activé et sur l'affichage apparaît le premier bloc de menu ("SCALE"). Tous les blocs de menu du niveau maintenance sont à présent accessibles.

Remettre en place le couvercle arrière du terminal.

3.3 Vue d'ensemble des blocs de menu du niveau maintenance

L'ensemble du menu est disponible, donc aussi les blocs de menu accessibles à l'utilisateur et au superviseur. La vue d'ensemble suivante montre uniquement les **blocs du niveau maintenance dans le menu "SCALE"**, le reste du menu est décrit dans le mode d'emploi.



Navigation dans le menu:

Dans la description suivante, l'utilisation du menu est symbolisée par des flèches:



3.4 Admissibilié à la vérification (SCALE -> Metrology)



3.5 Sélection de la balance à configurer (SCALE -> Scale 1)

Affichage	Commentaires
	Cette sélection n'est disponible que pour les systèmes à deux balances, autrement dit lorsque le terminal est équipé d'une option analogique pour le raccordement d'une seconde plate-forme et que l'interface analogique est activée (chapitre 2.4)!
SCALE 1	La balance 1 doit être configurée.
SCALE 2	La balance 2 (raccordement via l'option analogique) doit être configurée. Les mêmes blocs de menu sont disponibles dans le niveau maintenance pour les deux balances. Ceux-ci sont décrits dans les chapitres suivants.

3.6 Interrogation de la valeur du convertisseur A/N (SCALE -> Ramp)



3.7 Numéro de série du terminal (SCALE -> SNR)



3.8 Entrée des données de configuration (SCALE -> Scale Build)

Affichage	Commentaires				
SCAL.bLd	Entrée des données de configuration				
SCAL.typ →	Définition du modèle de balance	> Chapitre 3.8.1			
bAS.UNIt >	Définition de l'unité de base	—> Chapitre 3.8.2			
SCL.CAP →	Définition de la capacité du système de pesage	—> Chapitre 3.8.3			
RESOL.	Sélection de la résolution	> Chapitre 3.8.4			
•					

3.8.1 Définition du modèle de balance (*SCALE -> Scale Build -> Scale Type*)

Affichage	Commentaires			
SCAL.tYP SINGLE.R 2MULt.IN 2MULt.IN 3MULt.IN 3MULt.RN	Définition du modèle de balance "Single Range": Balance à une seule plage. "Multi Intervall": Balance avec plage normale et une plage fine mobile. Commuta- tion automatique entre les plages dans les deux sens. "MultiRange": Balance avec plage normale et une plage fine fixe. Commutation auto- matique dans la plage normale. Retour à la plage fine lors du passage à zéro. Balance "Multi Intervall" avec plage normale et 2 plages fines mobiles. Balance "MultiRange" avec plage normale et 2 plages fines fixes.			

3.8.2 Définition de l'unité de base (SCALE -> Scale Build -> Basic Unit)

Affichage	Commentaires			
bAS.UNIt	Définition de l'unité de base pour les entrées dans le niveau maintenance.			
g	Gramme			
kg	Kilogramme			
OZ	Once			
Ib	Livre			
t	Tonne			

3.8.3 Définition de la capacité de la balance (SCALE -> Scale Build -> Scale Capacity)



3.8.4 Sélection de la résolution (*SCALE -> Scale Build -> Resolution*)

Affichage	Commentaires
RESOL. =0.001kg =0.002kg =0.005kg =0.01kg	 Sélection de la résolution (dans l'unité de base sélectionnée auparavant). Les résolutions disponibles dépendent de la capacité du système de pesage, la figure ci-contre montre seulement un exemple. Lorsqu'il s'agit d'une balance à plages multiples (voir chap. 3.8.1), ce bloc est disponible séparément pour chaque plage de pesée ("RESOL. 1" à "RESOL. 3", en fonction du nombre de plages de pesée). Les blocs supplémentaires pour la résolution sont à chaque fois affichés après le bloc correspondant pour l'entrée de la capacité ("SCL.CAP 1" à "SCL.CAP 3").

3.9 Entrée de la valeur GEO (SCALE -> Geo)



Commentaires

Entrée de la valeur Géo.

Avec la valeur Géo, le système de pesage peut être adapté aux valeurs locales de la gravité. La valeur peut être modifiée à l'aide des touches $\overbrace{T}{e}$ et $\overbrace{0}{e}$ (plage de valeurs 0 – 31). Le tableau des valeurs Géo se situe dans le chapitre 4.

3.10 Linéarisation avec étalonnage simultané (SCALE -> Lin-Cal)

Affichage	Commentaires
LIN-CAL	Linéarisation du système de pesage avec étalonnage simul- tané. L'étalonnage s'effectue par voie de calcul pour compen- ser les décalages de la pleine charge par la linéarisation. Les charges posées sont contrôlées (±5 %), pour cette raison, un étalonnage de base doit déjà avoir été effectué (chapitre 3.11).
	Poser tout d'abord la précharge éventuelle, puis sélectionner
	le type de linearisation/etalonnage et contirmer avec (E+):
3 POINt	 Linéarisation 3 points (en standard à 0 %, 50 % et 100 % de la pleine charge).
5 POINT	 Linéarisation 5 points (en standard à 0 %, 25 %, 50 %, 75 % et 100 % de la pleine charge).
-0- ·	Après confirmation du type de linéarisation, l'affichage com- mence à clignoter pendant que la balance détermine automa- tiquement le point zéro. La détermination du point zéro peut être
	ignorée avec la touche \overbrace{T} , dans ce cas, le point de référence existant est utilisé comme référence. Ceci est parti- culièrement utile si sur de grandes balances, sont déjà posés des poids d'essai qui devraient être retirés pour la détermina- tion du point zéro.
15.000 <i>kg</i>	La balance demande le poids (demi-charge pour linéarisation 3 points ou quart de charge pour linéarisation 5 points). Modifier le poids si besoin est (les valeurs disponibles dépen-
	dent de la capacité du système de pesage).
	Après la pose et la confirmation du poids avec la touche (E), la linéarisation s'effectue avec le premier point. Ensuite, la balance demande d'autres poids (nombre dépendant du type de linéarisation sélectionné), qui peuvent être modifiés à nouveau si besoin est. Lors du dernier point de linéarisa- tion, la balance est aussi étalonnée simultanément. La linéarisation/étalonnage peut à tout moment être annulée avec la touche ().
donE	Après linéarisation sur tous les points, la balance annonce que la linéarisation/l'étalonnage a réussi.

3.11 Etalonnage de base (SCALE -> Cal)



3.12 Activation du mode contrôle (SCALE -> Control)



3.13 Paramétrage du point zéro (SCALE -> Zero)



3.13.1 Définition de la plage de précharge (SCALE -> Zero -> Zero Capture)



3.13.2 Décalage du point zéro d'étalonnage (SCALE -> Zero -> Set Zero)



3.14 Enregistrement des paramétrages et sortie du menu (End)

Affichage	Commentaires
End	La touche) permet d'accéder directement à ce bloc de menu, à partir de n'importe quelle position dans le menu!
SAVE	Avec la touche (G), confirmer l'enregistrement des paramètres modifiés ou avec
▼	la touche ↔T↔, les rejeter.
0.00 <i>kg</i>	La balance revient au mode pesage.

4 Table des valeurs Géo

	Altitude en mètres										
	0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
Latitude nord ou sud	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
en dearés et minutes	Δltitı	ide en nieds									
	0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
	1000	0100	2150	3200	4200	0000	7400	7400	0000	3000	10000
	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11/30
0° 0' - 5° 46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
$9^{\circ} 52^{\circ} - 9^{\circ} 52^{\circ}$	5	5 5	4	4	3	<u>১</u>	2	2		1	1
12°44' - 15° 6'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	i
15° 6' - 17° 10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10' - 19° 2'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19° 2' - 20° 45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45' - 22° 22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22' - 23° 54'	9	8	8	/	/ 7	6	6	5	5	4	4
25°21' - 26° 45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4 5
26°45' - 28° 6'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28° 6' - 29° 25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25' - 30° 41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41' - 31° 56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56' - 33° 9'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33° 9' - 34° 21'	13	12	12	10	11	10	10	9	9	8	8
35°31' - 36° 41'	14	13	12	12	12	11	10	10	10	9	9
36°41' - 37° 50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50' - 38° 58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58' - 40° 5'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40° 5' - 41° 12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12' - 42° 19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19' - 43° 26'	1/	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°20° - 44° 32° 44°32° - 45° 38'	17	17	10	16	15	15	14	14	13	13	12
45°38' - 46° 45'	18	18	17	10	16	16	15	15	14	14	13
46°45' - 47° 51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51' - 48° 58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58' - 50° 6'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50° 6' - 51° 13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13' - 52° 22'	21	20	20	19	19	18	18	1/	17	16	16
53°31' - 54° 41'	21	21	20	20	20	19	10	18	18	17	17
54°41' - 55° 52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52' - 57° 4'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57° 4' - 58° 17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17' - 59° 32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32' - 60° 49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49° - 62° 9°	25	24 25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
63°30' - 64° 55'	20	25	24 25	24	23	23	22	22	21	21	20
64°55' - 66° 24'	26	26	25	25	24	20	23	23	22	22	21
66°24' - 67° 57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57' - 69° 35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35' - 71° 21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21' - 73° 16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
75°04' 75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
77°52' - 80° 56'	30	29 29	20 29	∠o 28	27 28	27 97	20 27	20 26	20	20 25	24 25
80°56' - 85° 45'	30	30	29	29	28	28	27	20	26	26	25
85°45' - 90° 00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

5 Structure d'un système de pesage et caractéristiques

Avant de constituer un système de pesage avec un terminal Spider, il faut en déterminer les caractéristiques de base. Ces données sont ensuite entrées dans le niveau maintenance du menu (chapitre 3). Le déroulement typique pour la constitution d'un système de pesage est décrit ci-dessous.

5.1 Choix du/des cellule(s) de pesage

Les données suivantes doivent être connues pour la détermination de la capacité de la cellule de pesage:

- Capacité de la balance: Celle-ci correspond habituellement à la charge la plus lourde à peser à l'aide du système de pesage.

- Précharge: Celle-ci contient le poids total de toutes les pièces reposant sur la cellule de pesage, comme la partie supérieure de la plate-forme, le plateau et tous les dispositifs supplémentaires comme un convoyeur à rouleaux, des récipients fixes, etc.
- Plage globale de mise à zéro: Celle-ci est composée de la plage de précharge voulue à la mise sous tension (+18/-2 % ou

 ± 2 %, à sélectionner dans le menu) et de la plage de mise à zéro disponible pour l'utilisateur (2 %) avec la touche 50 c. L'ensemble de la plage de mise à zéro est donc de 20 % ou de 4 % de la capacité de la balance.

L'addition de la capacité de la balance, de la précharge et de toute la plage de mise à zéro donne la capacité nécessaire de la cellule de pesage. Il est recommandé en général, de rajouter une marge de sécurité supplémentaire pour éviter une surcharge des cellules de pesage.

Capacité totale cellule(s) de pesage = Capacité balance + précharge + plage entière de mise à zéro + marge de sécurité

Pour les **systèmes avec plusieurs cellules de pesage**, la capacité globale déterminée doit être divisée par le nombre de cellules (max. 4), pour la détermination de la capacité des cellules individuelles. Une marge de sécurité suffisante est particulièrement importante lorsqu'il faut compter avec une forte charge de la balance au niveau des coins, de sorte que la charge ne se répartit plus uniformément sur toutes les cellules.

Pour les **systèmes avec un système de leviers**, la capacité globale déterminée doit être divisée par le rapport de transmission du système de leviers, pour la détermination de la capacité des cellules.

Pour la sélection des cellules de pesage, d'autres paramètres doivent bien entendu encore être pris en compte. En font partie:

- Le plus petit échelon d'affichage voulu
- L'admissibilité à la vérification, si nécessaire
- Le nombre et le type des plages de pesage

Le terminal fournit une **tension d'alimentation** de 8,2 V pour les cellules de pesage. En fonction de la sensibilité des cellules de pesage, il en résulte le **signal de pesage maximal** suivant (produit de la tension d'alimentation et de la sensibilité):

Sensibilité de la cellule	2 mv/V	3 mv/V
Tension d'alimentation	8,2V	8,2V
Signal max. pesage 1)	16,4 mV	24,6 mV 1)
Signal min. pesage par échelon d'affichage (balances admissibles à la vérif.)	0,5µV/e	0,5µV/e

¹⁾ Seulement 20 mV sont mesurables par le convertisseur A/N, de ce fait, la capacité de la balance doit être au maximum de 81% de la capacité des cellules.

17



Légende:

Max [kg]:		Plage de pesage	Ue	[V]:	Alimentation cellules du terminal	
N:		Nombre de cellules de pesage	S	[mV/V]:	Signal de sortie cellule	
Ε _o	[kg]:	Précharge (récepteur de charge, récipient,	n	[e]:	Résolution	
		etc.)	Е	[kg]:	Portée de la cellule de pesage choisie	
E_{N}	[%]:	Plage mise à zéro (2 %) + plage précharge	U _{min}	[µV/e]:	Tension minimale par échelon de vérification	
		$(+18/-2 \% \text{ ou } \pm 2 \%) = 20 \% \text{ ou } 4 \%$	n	[e]:	Résolution maximale	
E _{min}	[kg]:	Portée nécessaire pour chaque cellule	V _{min}	[g]:	Echelon d'affichage	

5.2 Plages de mesure des terminaux

Lors de la constitution d'un système de pesage, les plages de mesure du terminal doivent être prises en considération conformément à la figure ci-contre.



 Précharge entière, posée sur la cellule de pesage lors de l'étalonnage (partie supérieure de plate-forme, plateau, convoyeur à rouleaux, etc.)

19

- Plage de précharge à la mise sous tension: +18/-2 % ou ±2 % de la capacité de la balance (à sélectionner dans le menu)
- c: Plage de mise à zéro avec la touche
 ⇒0÷: ±2 % de la capacité de la balance (non modifiable)
- d: Marge de sécurité

5.3 Caractéristiques techniques

Ne sont mentionnées ici que les caractéristiques ayant une incidence sur cette notice d'installation. Les autres caractéristiques techniques sont données dans le mode d'emploi.

Caractéristiques du terminal							
Résolution	300'000 points pour les applications non admissibles à la vérification 7'500 points pour les applications admissibles à la vérification						
Plages de pesage	Jusqu'à 3 plages à définir dans le menu, plages fines mobiles ou fixes comprises. Pour les applications admissibles à la vérification/vérifiées, la tension minimale par échelon de vérification (0,5 μ V/e) doit être garantie ou 7'500e ne doivent pas être dépassés.						
Etalonnage	Etalonnage de base et étalonnage pendant la linéarisation						
Linéarisation	3 points ou 5 points avec étalonnage simultané						
Plage précharge (touche 🖂	2 % de la charge utile max. définie, non modifiable						
Plage de zéro automatique	2 % de la charge utile max. définie, non modifiable						
Plage de précharge à la mise sous tension	-2~% $18~%$ ou $-2~%$ $2~%$ par rapport à la charge utile max. définie, à sélectionner dans le menu						
Linéarité	0,01 % de la charge utile max. définie						
Unités	g, kg, lb, oz, t						
Echelons numériques	1, 2, 5 x 10°, à sélectionner dans le menu						
Alimentation cellule(s):	8,2V						
Equipement livré	Terminal avec câble secteur et fiche secteur spécifique au pays Notice d'installation terminaux Spider et mode d'emploi balance Spider Option: OptionPac avec option analogique intégrée et éventuellement d'autres options						
Exigences pour la cellule de pesage							
Charge nominale	0,1 999'999,9 (g, kg, lb, oz, t)						
Impédance admissible	80 Ohm 1000 Ohm (mesure pour cellule de pesage non raccordée entre Si+ et Si– ou Ex+ et Ex-!)						
Signal différentiel	-1 mV 25 mV (voir l'exemple de calcul suivant)						

Exemple de calcul pour le signal différentiel:

Caractéristiques des cellules de pesage: Sensibilité de 2 mV/V et capacités de cellule de 100 kg									
Calcul du signal différentiel de la charge nominale (60 kg):	2 mV/V • 8,2 V • 60 kg/100 kg	=	9,84 mV						
Calcul du signal différentiel de la demi-charge (30 kg):	2 mV/V • 8,2 V • 30 kg/100 kg	=	4,92 mV						

Conditions requises pour les balances admissibles à la vérification

- Cellules de pesage admissibles à la vérification avec lignes SENSE (6 conducteurs), sensibilité cellule: 2 mV/V ou 3 mV/V.

- Dans le niveau maintenance du menu, la balance doit être configurée admissible à la vérification (voir chapitre 3).
- Marquage par l'installateur conformément aux prescriptions (si la balance n'a pas été entièrement livrée par METTLER TOLEDO).

6 Messages d'évènement et messages d'erreur



éteindre puis rallumer la balance). Si le message réapparaît, presser et maintenir la touche $\overbrace{>0>}$. Sur l'affichage apparaît "Flush" puis la balance redémarre. Après redémarrage, la balance affiche "Error 6" (données d'étalonnage manquantes). Toutes les données de la balance doivent à nouveau être entrées, puis la balance doit être étalonnée.



Sous réserve des modifications techniques © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 05/08 Printed in Germany 22011474B

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH D-72458 Albstadt Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232 Internet: http://www.mt.com